

Цены на регулирующие и двухпозиционные седельные клапаны с линейными электроприводами производства фирмы BELIMO				
Automation AG, Швейцария				
Тип клапана	kvs	Тип привода	Основные технические данные	Цена*, у. е.
2-х ходовые седельные клапаны (внешняя резьба, 120градусов, dp=4атм.) + электроприводы				
DN15 (G1₈")				
H411B	0,63	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	341
H412B	1	NV24-3	24 В; 3-точечное управление	318
H413B	1,6	NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	332
H414B	2,5	NVF24-MFT(-E)	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; с функцией аварийного управления	428
H415B	4			
DN25 (G1₂")				
H425B	10	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	378
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	355
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	369
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; функция аварийного управления	465
DN32 (G2")				
H432B	16	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	402
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	379
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	393
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; функция аварийного управления	489
DN40 (G2_{1/4}")				
H440B	25	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	446
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	423
		NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	476
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; функция аварийного управления	533
DN50 (G2_{3/4}")				
H450B	40	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.	511
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.	488
		NVG24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	622
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=2,5атм.	598
3-х ходовые седельные клапаны (внешняя резьба, 120градусов, dp=4атм.) + электроприводы				
DN15 (G1₈")				
H511B	0,63	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	337
H512B	1	NV24-3	24 В; 3-точечное управление	314
H513B	1,6	NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	328
H514B	2,5	NVF24-MFT(-E)	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; с функцией аварийного управления	424
H515B	4			
DN20 (G1₄")				
H520B	6,3	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	354
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	331
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	345
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; функция аварийного управления	441
DN25 (G1₂")				
H525B	10	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	373
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	350
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	364
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; функция аварийного управления	460
DN32 (G2")				
H532B	16	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	395
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	372
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	386
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; функция аварийного управления	482
DN40 (G2_{1/4}")				
H540B	25	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	437
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	414
		NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	467
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; функция аварийного управления	524
DN50 (G2_{3/4}")				
H550B	40	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.	501
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.	478
		NVG24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	612
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=2,5атм.	588
Аксессуары				
ZH4515			Муфтовое соединение; DN15	6
ZH4520			Муфтовое соединение; DN20	7
ZH4525			Муфтовое соединение; DN25	8
ZH4532			Муфтовое соединение; DN32	11
ZH4540			Муфтовое соединение; DN40	14
ZH4550			Муфтовое соединение; DN50	19
ZH515			Заглушка; DN15	6
ZH520			Заглушка; DN20	6

ZH525			Заглушка; DN25		7
ZH532			Заглушка; DN32		10
ZH540			Заглушка; DN40		12
ZH550			Заглушка; DN50		14
2-х ходовые седельные клапаны (фланцы PN16, 150град.сов. dp=10атм.) + электроприводы					
DN15					
H610S	0,4	NV230-3	220 В; 3-точечное управление		465
H611S	0,63	NV24-3	24 В; 3-точечное управление		442
H612S	1	NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=		495
H613S	1,6				
H614S	2,5	NVF24-MFT(-E)	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; с функцией аварийного управления		552
H615S	4				
DN20					
H619S	4	NV230-3	220 В; 3-точечное управление		481
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление		458
H620S	6,3	NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=		511
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления		568
DN25					
H624S	6,3	NV230-3	220 В; 3-точечное управление		508
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление		485
H625S	10	NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=		538
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления		595
DN32					
H632S	16	NV230-3	220 В; 3-точечное управление		559
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление		536
		NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=		589
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=7,5атм.		646
DN40					
H640S	25	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=5,5атм.		628
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=5,5атм.		605
		NVG24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=; dp=9,8атм.		739
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=4атм.		715
DN50					
H650S	40	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.		707
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.		684
		NVG24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=; dp=6атм.		818
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=2,5атм.		794
DN65					
H664S	58	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=1,5атм.		818
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=1,5атм.		795
		NVG24-MFT	24 В; плав. регулир. 0...10 В=; dp=3,2атм.		929
H665S	63	AV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=4атм.		1179
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=4атм.		1166
		AV24-MFT	24 В; плавное регул. 0...10 В=; dp=5атм.		1226
DN80 (dp=2,7атм.)					
H680S	100	AV230-3	220 В; 3-точечное управление		1272
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление		1259
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=3,4атм.		1319
DN100 (dp=1,6атм.)					
H6100S	145	AV230-3	220 В; 3-точечное управление		1430
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление		1417
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=2атм.		1477
DN125 (dp=0,9атм.)					
H6125S	220	AV230-3	220 В; 3-точечное управление		2071
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление		2058
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=1,15атм.		2118
DN150 (dp=0,55атм.)					
H6150S	320	AV230-3	220 В; 3-точечное управление		2461
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление		2448
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=0,75атм.		2508
2-х ходовые частично разгруженные седельные клапаны (фланцы PN16, 150град., dp=10атм.) + электроприводы					
DN40					
H640SP	25	NV230-3	220 В; 3-точечное управление		1339
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление		1316
		NV24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=		1369
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление		1426
DN50					
H650SP	40	NV230-3	220 В; 3-точечное управление		1629
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление		1606
		NV24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=		1659
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление		1716
DN65					
H664SP	58	NV230-3	220 В; 3-точечное управление		2057
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление		2034
		NV24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=		2087
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление		2144

DN80				
H679SP	90	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	2739
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	2716
		NV24-MFT	24 В; плавн. регулинр. 0...10 В=	2769
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление	2826
DN100 (dp=6атм.)				
H6100SP	145	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	3156
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	3143
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	3203
DN125 (dp=6атм.)				
H6125SP	220	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	4651
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	4638
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	4698
DN150 (dp=6атм.)				
H6150SP	320	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	5854
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	5841
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	5901
2-х ходовые седельные клапаны (фланцы PN25, 150градусов, dp=10атм.) + электроприводы				
DN15				
H6015XP4-S2	0,4	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	613
H6015XP63-S2	0,63	NV24-3	24 В; 3-точечное управление	590
H6015X1-S2	1	NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	643
H6015X1P6-S2	1,6			
H6015X2P5-S2	2,5			
H6015X4-S2	4	NVF24-MFT(-E)	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; с функцией аварийного управления	700
DN20				
H6020X4-S2	4	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	657
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	634
H6020X6P3-S2	6,3	NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	687
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	744
DN25				
H6025X6P3-S2	6,3	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	687
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	664
H6025X10-S2	10	NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	717
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=9,6атм.	774
DN32				
H6032X10-S2	10	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=9атм.	721
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=9атм.	698
H6032X16-S2	16	NVG24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	832
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=6,6атм.	808
DN40				
H6040X16-S2	16	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=5атм.	739
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=5атм.	716
H6040X25-S2	25	NVG24-MFT	24 В; плавн. регулинр. 0...10 В=; dp=9,5атм.	850
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=3,6атм.	826
DN50				
H6050X25-S2	25	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=3атм.	757
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=3атм.	734
H6050X40-S2	40	NVG24-MFT	24 В; плавн. регулинр. 0...10 В=; dp=6атм.	868
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=2,1атм.	844
2-х ходовые частично разгруженные седельные клапаны (фланцы PN25, 150град., dp=10атм.) + электроприводы				
DN65				
H6065X58-SP2	58	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	2011
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	1988
		NV24-MFT	24 В; плавн. регулинр. 0...10 В=	2041
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление	2098
DN80				
H6080X90-SP2	90	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	2675
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	2652
		NV24-MFT	24 В; плавн. регулинр. 0...10 В=	2705
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление	2762
DN100				
H6100X125-SP2	125	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	2840
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	2817
		NV24-MFT	24 В; плавн. регулинр. 0...10 В=	2870
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=8атм.	2927
2-х ходовые седельные клапаны (фланцы PN6, 120градусов, dp=4атм.) + электроприводы				
DN15				
H611R	0,63	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	414
H612R	1	NV24-3	24 В; 3-точечное управление	391
H613R	1,6	NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	405
H614R	2,5	NVF24-MFT(-E)	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; с функцией аварийного управления	501
H615R	4			
DN20				
H620R	6,3	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	425
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	402

		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	416
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	512
DN25				
H625R	10	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	432
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	409
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	423
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	519
DN32				
H632R	16	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	458
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	435
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	449
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	545
DN40				
H640R	25	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	491
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	468
		NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	521
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	578
DN50				
H650R	40	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.	553
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.	530
		NVG24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	664
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=2,5атм.	640
DN65				
H664R	58	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=2атм.	618
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=2атм.	595
		NVG24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=; dp=3,2атм.	729
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=1,2атм.	705
DN80				
H679R	90	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=1,35атм.	743
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=1,35атм.	720
		NVG24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=; dp=2,1атм.	854
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=0,6атм.	830
DN100 (dp=1,6атм.)				
H6100R	145	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	1262
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	1249
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=2атм.	1309
2-х ходовые седельные клапаны (фланцы PN16, 120градусов, dp=4атм.) + электроприводы				
DN15				
H611N	0,63	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	453
H612N	1	NV24-3	24 В; 3-точечное управление	430
H613N	1,6	NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	444
H614N	2,5	NVF24-MFT(-E)	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; с функцией аварийного управления	540
H615N	4			
DN20				
H620N	6,3	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	469
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	446
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	460
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	556
DN25				
H625N	10	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	477
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	454
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	468
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	564
DN32				
H632N	16	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	510
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	487
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	501
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	597
DN40				
H640N	25	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	550
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	527
		NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	580
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	637
DN50				
H650N	40	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.	626
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.	603
		NVG24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	737
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=2,5атм.	713
DN65				
H664N	58	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=2атм.	707
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=2атм.	684
		NVG24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=; dp=3,2атм.	818
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=1,2атм.	794
H665N	63	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	1150
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	1137
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	1197

DN80				
H679N	90	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=1,35ат.	858
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=1,35атм.	835
		NVG24-MFT	24 В; плавн. регул. 0...10 В=; dp=2,1атм.	969
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=0,6атм.	945
H680N	100	AV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=2,7атм.	1263
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=2,7атм.	1250
		AV24-MFT	24 В; плавное регул. 0...10 В=; dp=3,4атм.	1310
DN100 (dp=1,6атм.)				
H6100N	145	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	1425
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	1412
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=2атм.	1472
DN200 (dp=3,1атм.)				
H6200W630-S7	630	GV12-230-3-T	220 В; 3-точечное управление	8401
		GV12-24-SR-T	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	9105
DN250 (dp=1,9атм.)				
H6250W1000-S7	1000	GV12-230-3-T	220 В; 3-точечное управление	11250
		GV12-24-SR-T	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	11954
3-х ходовые седельные клапаны (фланцы PN25, 200градусов, dp=10атм.) + электроприводы				
DN15				
H7015X4-S2	4	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	882
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	859
		NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	912
		NVF24-MFT(-E)	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; с функцией аварийного управления	969
DN20				
H7020X6P3-S2	6,3	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	935
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	912
		NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	965
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	1022
DN25				
H7025X10-S2	10	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	967
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	944
		NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	997
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=9,6атм.	1054
DN32				
H7032X16-S2	16	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=9атм.	994
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=9атм.	971
		NVG24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	1105
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=6,6атм.	1081
DN40				
H7040X25-S2	25	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=5атм.	1031
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=5атм.	1008
		NVG24-MFT	24 В; плавн. регул. 0...10 В=; dp=9,5атм.	1142
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=3,6атм.	1118
DN50				
H7050X40-S2	40	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=3атм.	1104
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=3атм.	1081
		NVG24-MFT	24 В; плавн. регул. 0...10 В=; dp=6атм.	1215
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=2,1атм.	1191
DN65 (dp=4атм.)				
H7065X63-S4	63	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	1661
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	1648
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=5,4атм.	1708
DN80 (dp=2,5атм.)				
H7080X100-S4	100	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	1928
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	1915
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=3,4атм.	1975
DN100 (dp=1,5атм.)				
H7100X160-S4	160	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	2457
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	2444
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=2атм.	2504
3-х ходовые седельные клапаны (фланцы PN40, 200градусов, dp=10атм.) + электроприводы				
DN15				
H7015Y4-S2	4	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	1043
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	1020
		NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	1073
		NVF24-MFT(-E)	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; с функцией аварийного управления	1130
DN20				
H7020Y6P3-S2	6,3	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	1119
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	1096
		NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	1149
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	1206
DN25				
		NV230-3	220 В; 3-точечное управление	1201

H7025Y10-S2	10	NV24-3 NV24-MFT NVF24-MFT(-E)	24 В; 3-точечное управление 24 В; плавное регулирование 0...10 В= 24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=9,6атм.	1178 1231 1288
DN32				
H7032Y16-S2	16	NV230-3 NV24-3 NVG24-MFT NVF24-MFT(-E)	220 В; 3-точечное управление; dp=9атм. 24 В; 3-точечное управление; dp=9атм. 24 В; плавное регулирование 0...10 В= 24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=6,6атм.	1409 1386 1520 1496
DN40				
H7040Y25-S2	25	NV230-3 NV24-3 NVG24-MFT NVF24-MFT(-E)	220 В; 3-точечное управление; dp=5атм. 24 В; 3-точечное управление; dp=5атм. 24 В; плавн. регулир. 0...10 В=; dp=9,5атм. 24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=3,6атм.	1461 1438 1572 1548
DN50				
H7050Y40-S2	40	NV230-3 NV24-3 NVG24-MFT NVF24-MFT(-E)	220 В; 3-точечное управление; dp=3атм. 24 В; 3-точечное управление; dp=3атм. 24 В; плавн. регулир. 0...10 В=; dp=6атм. 24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=2,1атм.	1642 1619 1753 1729
DN65 (dp=4атм.)				
H7065Y63-S4	63	AV230-3 AV24-3 AV24-MFT	220 В; 3-точечное управление 24 В; 3-точечное управление 24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=5,4атм.	2422 2409 2469
DN80 (dp=2,5атм.)				
H7080Y100-S4	100	AV230-3 AV24-3 AV24-MFT	220 В; 3-точечное управление 24 В; 3-точечное управление 24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=3,4атм.	2946 2933 2993
DN100 (dp=1,5атм.)				
H7100Y160-S4	160	AV230-3 AV24-3 AV24-MFT	220 В; 3-точечное управление 24 В; 3-точечное управление 24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=2атм.	3390 3377 3437
3-х ходовые седельные клапаны (фланцы PN6, 120градусов, dp=4атм.) + электроприводы				
DN15				
H711R	0,63	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	397
H712R	1	NV24-3	24 В; 3-точечное управление	374
H713R	1,6	NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	388
H714R	2,5	NVF24-MFT(-E)	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; с функцией аварийного управления	484
H715R	4			
DN20				
H720R	6,3	NV230-3 NV24-3 NVD24-SR NVF24-MFT(-E)	220 В; 3-точечное управление 24 В; 3-точечное управление 24 В; плавное регулирование 0...10 В= 24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	408 385 399 495
DN25				
H725R	10	NV230-3 NV24-3 NVD24-SR NVF24-MFT(-E)	220 В; 3-точечное управление 24 В; 3-точечное управление 24 В; плавное регулирование 0...10 В= 24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	414 391 405 501
DN32				
H732R	16	NV230-3 NV24-3 NVD24-SR NVF24-MFT(-E)	220 В; 3-точечное управление 24 В; 3-точечное управление 24 В; плавное регулирование 0...10 В= 24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	435 412 426 522
DN40				
H740R	25	NV230-3 NV24-3 NV24-MFT NVF24-MFT(-E)	220 В; 3-точечное управление 24 В; 3-точечное управление 24 В; плавное регулирование 0...10 В= 24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	452 429 482 539
DN50				
H750R	40	NV230-3 NV24-3 NVG24-MFT NVF24-MFT(-E)	220 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм. 24 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм. 24 В; плавное регулирование 0...10 В= 24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=2,5атм.	480 457 591 567
DN65				
H764R	58	NV230-3 NV24-3 NVG24-MFT NVF24-MFT(-E)	220 В; 3-точечное управление; dp=2атм. 24 В; 3-точечное управление; dp=2атм. 24 В; плавн. регулир. 0...10 В=; dp=3,2атм. 24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=1,2атм.	584 561 695 671
DN80				
H779R	90	NV230-3 NV24-3 NVG24-MFT NVF24-MFT(-E)	220 В; 3-точечное управление; dp=1,35атм. 24 В; 3-точечное управление; dp=1,35атм. 24 В; плавн. регулир. 0...10 В=; dp=2,1атм. 24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=0,6атм.	692 669 803 779
DN100 (dp=1,6атм.)				
H7100R	145	AV230-3 AV24-3 AV24-MFT	220 В; 3-точечное управление 24 В; 3-точечное управление 24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=2атм.	1201 1188 1248

3-х ходовые седельные клапаны (фланцы, 120градусов, dp=4атм.) + электроприводы

DN15				
H711N	0,63	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	438
H712N	1	NV24-3	24 В; 3-точечное управление	415
H713N	1,6	NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	429
H714N	2,5	NVF24-MFT(-E)	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; с функцией аварийного управления	525
H715N	4			
DN20				
H720N	6,3	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	452
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	429
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	443
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	539
DN25				
H725N	10	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	459
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	436
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	450
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	546
DN32				
H732N	16	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	485
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	462
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	476
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	572
DN40				
H740N	25	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	498
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	475
		NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	528
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	585
DN50				
H750N	40	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.	525
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.	502
		NVG24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	636
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=2,5атм.	612
DN65				
H764N	58	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=2атм.	671
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=2атм.	648
		NVG24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=; dp=3,2атм.	782
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=1,2атм.	758
H765N	63	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	1116
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	1103
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	1163
DN80				
H779N	90	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=1,35атм.	805
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=1,35атм.	782
		NVG24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=; dp=2,1атм.	916
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=0,6атм.	892
H780N	100	AV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=2,7атм.	1210
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=2,7атм.	1197
		AV24-MFT	24 В; плавное регул. 0...10 В=; dp=3,4атм.	1257
DN100 (dp=1,6атм.)				
H7100N	145	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	1382
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	1369
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=2атм.	1429
DN125 (dp=0,9атм.)				
H7125N	220	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	2079
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	2066
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=1,15атм.	2126
DN150 (dp=0,6атм.)				
H7150N	320	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	2408
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	2395
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=0,75атм.	2455
DN200 (dp=3,1атм.)				
H7200W630-S7	630	GV12-230-3-T	220 В; 3-точечное управление	9894
		GV12-24-SR-T	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	10598
DN250 (dp=1,9атм.)				
H7250W1000-S7	1000	GV12-230-3-T	220 В; 3-точечное управление	13458
		GV12-24-SR-T	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	14162
Аксессуары				
ZH715			Заглушка; DN15	19
ZH720			Заглушка; DN20	20
ZH725			Заглушка; DN25	21
ZH732			Заглушка; DN32	27
ZH740			Заглушка; DN40	30
ZH750			Заглушка; DN50	36
ZH765			Заглушка; DN65	41
ZH780			Заглушка; DN80	60
ZH7100			Заглушка; DN100	71

ZH7125	Заглушка; DN125	93
ZH7150	Заглушка; DN150	116
ZH24-1	Нагреватель штока; DN15-50	404
ZH24-1-C	Нагреватель штока; DN65-150	409
Электроприводы (переходник включен в цену)		
NV230-3	220 В; 1000Н; 3-точечное управление	233
NV24-3	24 В; 1000Н; 3-точечное управление	210
NVD230-3	220 В; 500Н; 3-точечное управление	212
NVD24-SR	24 В; 500Н; плавное регулирование 0...10 В=	224
NV24-MFT	24 В; 1000Н; плавное регулирование 0...10 В=	263
NVY24-MFT	24 В; 1000Н; плавное регулирование 0...10 В=; быстрый	276
NVG24-MFT	24 В; 1600Н; плавное регулирование 0...10 В=	344
NVF24-MFT(-E)	24 В; 800Н; плавное регулирование 0...10 В=; аварийное упр.	320
AV230-3	220 В; 2000Н; 3-точечное управление	482
AV24-3	24 В; 2000Н; 3-точечное управление	469
AV24-MFT	24 В; 2500Н; плавное регулирование 0...10 В=	529
AVY24-MFT	24 В; 2500Н; плавное регулирование 0...10 В=; быстрый	541

**Цены на регулирующие и двухпозиционные шаровые краны с электроприводами
производства фирмы BELIMO Automation AG, Швейцария
для систем отопления, вентиляции и кондиционирование воздуха**

Тип крана	kvs	Тип привода	Основные технические данные	Цена'у. е.
2-х ходовые шаровые краны (фланцы) + электроприводы				
DN15				
R609R R610R	0,63 1	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плав. рег. 0...10 В; Tmax.=100°C	234
		LR24A-SR HRYD24	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	260
		SR TR230-3	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	281
R611R R612R	1,6 2,5 4	LR230A-S TR24-	220 В; 2 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=100°C	207
		3	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	234
		LR24A-S LF24-	24 В; 2 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=100°C	207
R613R	1,6 2,5 4	SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл. 24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	234 348
R615R	8,6	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	222
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	231
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	222
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	231
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	307
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	328
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	296
LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	317		
DN20				
R618R	6,3	LR24A-SR HRYD24	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	267
		SR LR230A	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	288
		LR230A-S LR24A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	232
		LR24A-S LF24-	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	241
		SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	232
			24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ. 24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	241 355
R620R	21	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	227
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	236
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	227
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	236
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	312
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	333
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	301
LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	322		
DN25				
R623R	10	LR24A-SR HRYD24	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	283
		SR LR230A	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	304
		LR230A-S LR24A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	248
		LR24A-S LF24-	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	257
		SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	248
			24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ. 24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	257 371
R625R	26	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	242
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	251
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	242
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	251
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	327
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	348
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	316
LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	337		
DN32				
		HR230-3 NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=120°C	300

R631R	16	HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	292
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	315
		HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	318
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	300
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	292
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	315
		SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	318
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	358
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	347
HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	368		
NR24A-SZ(-O)	24 В; 10 Нм; пл. рег. 0...10 В; возвр. пружина	404		
R632R	32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	286
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	312
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	286
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	312
		NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	385
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	410
		NRF24A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	371
NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. пер.; возв. пруж.	392		
DN40				
R639R	25	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=120°C	322
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	314
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	337
		HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	340
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	322
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	314
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	340
		SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	340
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	380
HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	369		
HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	390		
NR24A-SZ(-O)	24 В; 10 Нм; пл. рег. 0...10 В; возвр. пружина	426		
R640R	32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	308
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	334
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	308
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	334
		NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	407
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	432
		NRF24A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	393
NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. пер.; возв. пруж.	414		
DN50				
R649R	40	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=120°C	356
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	348
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	371
		HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	374
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	356
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	348
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	371
		SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	374
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	414
HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	403		
HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	424		
NR24A-SZ(-O)	24 В; 10 Нм; пл. рег. 0...10 В; возвр. пружина	460		
R650R	49	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	343
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	369
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	343
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	369
		NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	442
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	467
		NRF24A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	428
NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. пер.; возв. пруж.	449		
DN65				
R664R	58	SR230A	220 В; 20 Нм; 3-точечное управление	515
		SR24A	220 В; 20 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	540
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление	515
		SR	24 В; 20 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	540
		ARF24-SR-S(-O)	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 2...10 В	571
ARF24-SR-S(-O)	24 В; 15 Нм; пл. рег. 2...10 В; 2 встр. пер.; возв. пружина	706		
R665R	160	SR230A	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто	507
		SR24A	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	532
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто	507
		ARF230-S(-O)	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	532
		ARF24-S(-O)	220 В; 15 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	647
ARF24-S(-O)	24 В; 15 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. пер.; возв. пруж.	631		
DN80				
		SR230A	220 В; 20 Нм; 3-точечное управление	683

R679R	90	S SR24A	220 В; 20 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	708	
		SR24A-S SR24A-	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление	683	
		SR ARF24-SR-(S-	24 В; 20 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	708	
		O)	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 2...10 В	739	
			24 В; 15 Нм; пл. рег. 2...10 В; 2 встр. пер.; возв. пружина	874	
R680R	160	SR230A SR230A-	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто	672	
		S SR24A	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	697	
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто	672	
		ARF230-S(-O)	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	697	
		ARF24-S(-O)	220 В; 15 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	812	
		24 В; 15 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. пер.; возв. пруж.	796		
3-х ходовые шаровые краны (фланцы) + электроприводы					
DN15					
R709R	R711R	0,63	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плав. рег. 0...10 В; Tmax.=100°C	293
			LR24A-SR HRYD24-	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	319
			SR TR230-3	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	340
			LR230A-S TR24-	220 В; 2 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=100°C	266
			3 LR24A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	293
R713R	1,6	4	LF24-SR+WLF	24 В; 2 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=100°C	266
				24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	293
				24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	407
R715R	8,6	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	278	
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	287	
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	278	
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	287	
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	363	
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пр.	384	
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	352	
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пруж.	373	
DN20					
R718R	6,3	LR24A-SR HRYD24-	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	326	
		SR LR230A	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	347	
		LR230A-S LR24A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	291	
		LR24A-S LF24-	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	300	
		SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	291	
			24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	300	
			24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	414	
R720R	21	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	286	
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	295	
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	286	
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	295	
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	371	
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пр.	392	
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	360	
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пруж.	381	
DN25					
R723R	10	LR24A-SR HRYD24-	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	336	
		SR LR230A	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	357	
		LR230A-S LR24A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	301	
		LR24A-S LF24-	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	310	
		SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	301	
			24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	310	
			24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	424	
R725R	26	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	296	
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	305	
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	296	
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	305	
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	381	
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пр.	402	
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	370	
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пруж.	391	
DN32					
R731R	16	HR230-3 NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=120°C	359	
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	351	
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	374	
		HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	377	
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	359	
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	351	
		NR24A-S HR24-	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	374	
		SR NR24A-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	377	
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	417	
		NRF24A-SZ(-O)	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	406	
				24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	427
				24 В; 10 Нм; пл. рег. 0...10 В; возвр. пружина	463
				NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто

R732R	32	NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	372
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	346
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	372
		NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	445
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	470
		NRF24A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	431
		NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. пер.; возв. пруж.	452
DN40				
R738R	16	HR230-3 NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmaxc.=120°C	385
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	377
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	400
		HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	403
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	385
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	377
		NR24A-S HR24-	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	400
		SR NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	403
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	443
		NRF24A-SZ(-O)	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	432
R740R	32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	489
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	372
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	398
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	372
		NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	398
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	471
		NRF24A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	496
NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. пер.; возв. пруж.	457		
DN50				
R748R	25	HR230-3 NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmaxc.=120°C	478
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	425
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	417
		HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	440
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	443
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	425
		NR24A-S HR24-	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	417
		SR NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	440
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	443
		NRF24A-SZ(-O)	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	483
R750R	49	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	472
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	493
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	529
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	412
		NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	438
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	412
		NRF24A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	511
NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. пер.; возв. пруж.	536		
Аксессуары				
ZR24-1		Нагреватель штока		275
WLF		Переходник для LF...		21
S1A		Всп. перекл. (одно положение) для LR, NR, SR...		33
S2A		Всп. перекл. (два положения) для LR, NR, SR...		45
S2A-F		Всп. перекл. (два положения) для LF...		69
P140...10000A		Потенциометр обратной связи для LR, NR, SR...		51

**Цены на регулирующие и двухпозиционные шаровые краны с электроприводами
производства фирмы BELIMO Automation AG, Швейцария
для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха**

Тип крана	kvs	Тип привода	Основные технические данные	Цена * в у. е.
2-х ходовые шаровые краны (внешняя резьба) + электроприводы				
DN10 (G_{3/4}") (T_{макс.}=100°C)				
R405K	0,25	TRD24-SR	24 В; 1,6 Нм; плавное регулирован. 0...10 В	137
R406K	0,4	TRD230-3	220 В; 1,6 Нм; 3-точечное управление	114
R407K	0,63	TRD24-3	24 В; 1,6 Нм; 3-точечное управление	114
R408K	1	TRFD24-2(-O)	24 В; 1,6 Нм; 3-точ. управл.; возвр. пружина	208
R409K	1,6	TRFD24-SR(-O)	24 В; 1,6 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	222
DN15 (G1")				
R409 R410 R411	0,63 1	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плав. рег. 0...10 В; Tmaxc.=100°C	151
		LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	177
		HR24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	198
	1,6 2,5 4	TR230-3	220 В; 2 Нм; 3-точечное упр.; Tmaxc.=100°C	124
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	151

R412 R413 R414	6,3	TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=100°C	124
		LR24A-S LF24-	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	151
		SR+WLF	24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	265
R415	8,6	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	139
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	148
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	139
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	148
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	224
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	245
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	213
LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	234		
DN20 (G1_{1/4}")				
R417	4	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	184
R418	6,3	HR24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	205
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	149
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	158
R419	8,6	LR24A LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	149
		S LF24-SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	158
			24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	272
R420	21	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	145
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	154
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	145
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	154
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	230
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	251
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	219
LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	240		
DN25 (G1_{1/2}")				
R422	6,3	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	202
R423	10	HR24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	223
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	167
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	176
R424	16	LR24A LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	167
		S LF24-SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	176
			24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	290
R425	26	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	160
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	169
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	160
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	169
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	245
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	266
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	234
LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	255		
DN32 (G2")				
R429	10	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	216
		HR24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	237
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	181
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	190
		LR24A LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	181
		S LF24-SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	190
			24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	304
R430	16	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	175
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	184
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	175
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	184
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	260
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	281
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	249
LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	270		
R431	16	HR230-3 NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=120°C	227
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	219
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	242
		HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	245
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	227
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	219
		NR24A-S HR24-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	245
		SR NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	285
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	274
		NRF24A-SZ(-O)	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	295
			24 В; 10 Нм; пл. рег. 0...10 В; возвр. пружина	331
R432	22	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	213
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	239
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	213
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	239

			NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	312
			NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	337
			NRF24A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	298
			NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	319
DN40 (G2_{1/4}")					
R438	R439	16	HR230-3 NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=120°C	248
			HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	240
			NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	263
			HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	266
			NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	248
			HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	240
			NR24A-S HR24-	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	263
			SR NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	266
			HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	306
		25	NRF24A-SZ(-O)	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	295
				24 В; 10 Нм; пл. рег. 0..10 В; возвр. пружина	316
					352
R440		32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	234
			NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один вст. перекл.	260
			NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	234
			NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один вст. перекл.	260
			NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	333
			NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	358
			NRF24A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	319
			NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	340
DN50 (G2_{3/4}")					
R448	R449	25	HR230-3 NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=120°C	294
			HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	286
			NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	309
			HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	312
			NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	294
			HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	286
			NR24A-S HR24-	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	309
			SR NR24A-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	312
			HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	352
		40	NRF24A-SZ(-O)	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	341
				24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	362
				24 В; 10 Нм; пл. рег. 0..10 В; возвр. пружина	398
R450		49	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	280
			NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один вст. перекл.	306
			NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	280
			NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один вст. перекл.	306
			NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	379
			NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	404
			NRF24A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	365
			NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	386
3-х ходовые шаровые краны (внешняя резьба) + электроприводы					
DN10 (G_{3/4}") (T_{макс.}=100°C)					
R505K	R506K	0,25 0,4	TRD24-SR	24 В; 1,6 Нм; плавное регулирован. 0...10 В	179
			TRD230-3	220 В; 1,6 Нм; 3-точечное управление	156
			TRD24-3	24 В; 1,6 Нм; 3-точечное управление	156
R507K	R508K	0,63 1	TRFD24-2(-O)	24 В; 1,6 Нм; 3-точ. управл.; возвр. пружина	250
			TRFD24-SR(-O)	24 В; 1,6 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	264
DN15 (G1")					
R509	R510	0,63 1	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плав. рег. 0...10 В; Tmax.=100°C	202
			LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	228
			HRYD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	249
R511	R512	1,6 2,5	TR230-3	220 В; 2 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=100°C	175
			LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	202
			TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=100°C	175
R513		4	LR24A-S LF24-	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	202
			SR+WLF	24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	316
R515		8,6	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	188
			LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один вст. перекл.	197
			LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	188
			LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один вст. перекл.	197
			LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	273
			LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пр.	294
			LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	262
			LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пруж.	283
DN20 (G1_{1/4}")					
R517	R518	4 6,3	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	242
			HRYD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	263
			LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	207

			LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	216
			LR24A S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	207
			LF24-SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	216
				24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	330
R520	21		LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	202
			LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	211
			LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	202
			LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	211
			LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	287
			LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	308
			LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	276
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	297	
DN25 (G1_{1/2}")					
R522	R523	6,3	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	272
			HR24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	293
			LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	237
			LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	246
			LR24A S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	237
			LF24-SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	246
		10		24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	360
R525	26		LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	231
			LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	240
			LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	231
			LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	240
			LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	316
			LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	337
			LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	305
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	326	
DN32 (G2")					
R529	10		LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	303
			HR24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	324
			LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	268
			LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	277
			LR24A S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	268
			LF24-SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	277
				24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	391
R530	16		LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	261
			LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	270
			LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	261
			LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	270
			LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	346
			LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	367
			LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	335
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	356	
R531	16		HR230-3 NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=120°C	331
			HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	323
			NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	346
			HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	349
			NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	331
			HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	323
			NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	346
			SR NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	349
			HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	389
			NRF24A-SZ(-O)	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	378
		24 В; 10 Нм; пл. рег. 0...10 В; возвр. пружина	399		
R532	32		NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	435
			NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	315
			NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	341
			NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	315
			NRF230A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	341
			NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	414
			NRF24A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	439
	NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	400		
		24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	421		
DN40 (G2_{1/4}")					
R538	16		HR230-3 NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=120°C	361
			HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	353
			NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	376
			HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	379
			NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	361
			HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	353
			NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	376
			SR NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	379
				24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	419
					24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В

		НРУ24-SK NRF24A-SZ(-O)	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с 24 В; 10 Нм; пл. рег. 0...10 В; возвр. пружина	429 465
R540	32	NR230A NR230A-S NR24A NR24A-S NRF230A(-O) NRF230A-S2(-O) NRF24A(-O) NRF24A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто 220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ. 24 В; 10 Нм; открыто/закрыто 24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ. 220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной 220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж. 24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной 24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. пер.; возв. пруж.	345 371 345 371 444 469 430 451
DN50 (G2_{3/4}")				
R548	25	HR230-3 NR230A HR230-3-S NR230A-S HR24-3 NR24A HR24-3-S NR24A-S HR24- SR NR24A-SR HRY24-SR NRF24A-SZ(-O)	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=120°C 220 В; 10 Нм; 3-точечное управление 220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ. 220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ. 24 В; 10 Нм; 3-точечное управление 24 В; 10 Нм; 3-точечное управление 24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ. 24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ. 24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В 24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В 24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с 24 В; 10 Нм; пл. рег. 0...10 В; возвр. пружина	425 417 440 443 425 417 440 443 483 472 493 529
R550	49	NR230A NR230A-S NR24A NR24A-S NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто 220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ. 24 В; 10 Нм; открыто/закрыто 24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ. 220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	412 438 412 438 511
		NRF24A(-O) NRF24A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж. 24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной 24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. пер.; возв. пруж.	536 497 518
Аксессуары				
ZR4510			Муфтовое соединение; DN10	5
ZR4515			Муфтовое соединение; DN15	5
ZR4520			Муфтовое соединение; DN20	5
ZR4525			Муфтовое соединение; DN25	6
ZR4532			Муфтовое соединение; DN32	8
ZR4540			Муфтовое соединение; DN40	10
ZR4550			Муфтовое соединение; DN50	14

**Цены на регулирующие и двухпозиционные шаровые краны с электроприводами
производства фирмы BELIMO Automation AG, Швейцария
для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха**

Тип крана	kvs	Тип привода	Основные технические данные	Цена* в у. е.
2-х ходовые шаровые краны (внутренняя резьба) + электроприводы				
DN10 (T_{макс.}=100°C)				
R205K	0,25	TRD24-SR	24 В; 1,6 Нм; плавное регулирование 2...10 В	130
R206K	0,4	TRD230-3	220 В; 1,6 Нм; 3-точечное управление	107
R207K	0,63	TRD24-3	24 В; 1,6 Нм; 3-точечное управление	107
R208K	1	TRFD24-2(-O)	24 В; 1,6 Нм; 3-точ. управл.; возвр. пружина	201
R209K	1,6	TRFD24-SR(-O)	24 В; 1,6 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	215
DN15				
R209 R210 R211	0,63 1	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плав. рег. 0...10 В; Tmax.=100°C	142
		LR24A-SR HRYD24	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	168
		SR TR230-3	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	189
	1,6 2,5 4	LR230A-S TR24-	220 В; 2 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=100°C	115
		3 LR24A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	142
			24 В; 2 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=100°C	115
			24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	142
R212 R213 R214	6,3	LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; пл. рег. 2...10В; возвр. пружина	256
R215	8,6	LR230A LR230A-S LR24A LR24A-S LF230+WLF LF230-S+WLF LF24+WLF LF24-S+WLF	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто 220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ. 24 В; 5 Нм; открыто/закрыто 24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ. 220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной 220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр. 24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной 24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	130 139 130 139 215 236 204 225
DN20				
R217	4	LR24A-SR HRYD24 SR LR230A	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В 24 В; 5 Нм; плавное регул. 2...10 В; 35с	176 197
R218	6,3	LR230A-S LR24A LR24A-S LF24	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление 220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ. 24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	141 150 141

R219	8,6	SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ. 24 В; 4 Нм; пл. рег. 2...10В; возвр. пружина	150 264
R220	21	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	136
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	145
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	136
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	145
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	221
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пр.	242
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	210
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пруж.	231
DN25				
R222	6,3	LR24A-SR HRYD24 SR LR230A	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В 24 В; 5 Нм; плавное регул. 2...10 В; 35с	188 209
R223	10	LR230A-S LR24A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	153
R224	16	LR24A-S LF24-	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	162
		SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление 24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ. 24 В; 4 Нм; пл. рег. 2...10В; возвр. пружина	153 162 276
R225	26	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	147
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	156
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	147
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	156
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	232
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пр.	253
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	221
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пруж.	242
DN32				
R229	10	LR24A-SR HRYD24 SR LR230A	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В 24 В; 5 Нм; плавное регул. 2...10 В; 35с	202 223
		LR230A-S LR24A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	167
		LR24A-S LF24-	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ. 24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	176 167
		SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ. 24 В; 4 Нм; пл. рег. 2...10В; возвр. пружина	176 290
R230	16	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	160
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	169
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	160
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	169
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	245
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пр.	266
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	234
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пруж.	255
R231	16	HR230-3 NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=120°C	210
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	202
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	225
		HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	228
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	210
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	202
		NR24A-S HR24-	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	225
		SR NR24A-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ. 24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	228 268
		HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	257
		NRF24A-SZ(-O)	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с 24 В; 10 Нм; пл. рег. 0..10 В; возвр. пружина	278 314
R232	32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	196
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	222
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	196
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	222
		NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	295
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	320
		NRF24A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	281
		NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	302
DN40				
R238 R239	16	HR230-3 NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=120°C	227
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	219
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	242
		HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	245
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	227
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	219
		NR24A-S HR24-	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	242
		SR NR24A-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ. 24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	245 285
		HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	274
	25	NRF24A-SZ(-O)	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с 24 В; 10 Нм; пл. рег. 0..10 В; возвр. пружина	295 331
		NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	213

R240	32	NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	239	
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	213	
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	239	
		NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возврат. пружиной	312	
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	337	
		NRF24A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возврат. пружиной	298	
		NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. пер.; возв. пруж.	319	
DN50					
R248	R249	25	HR230-3 NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=120°C	261
			HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	253
			NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	276
			HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	279
			NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	261
			NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	253
			HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	276
			NR24A-S HR24-	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	279
			SR NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	319
			HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	308
		40	NRF24A-SZ(-O)	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	329
				24 В; 10 Нм; пл. рег. 0...10 В; возвр. пружина	365
R250	49	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	247	
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	273	
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	247	
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	273	
		NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возврат. пружиной	346	
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	371	
		NRF24A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возврат. пружиной	332	
		NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. пер.; возв. пруж.	353	

3-х ходовые шаровые краны (внутренняя резьба) + электроприводы

DN10 (T_{макс.}=100°C)

R305K	R306K	0,25	TRD24-SR	24 В; 1,6 Нм; плавное регулирование 0...10 В	160
		0,4	TRD230-3	220 В; 1,6 Нм; 3-точечное управление	137
		0,63	TRD24-3	24 В; 1,6 Нм; 3-точечное управление	137
R307K	R308K	1	TRFD24-2(-O)	24 В; 1,6 Нм; 3-точ. управл.; возвр. пружина	231
			TRFD24-SR(-O)	24 В; 1,6 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	245

DN15

R309	R310	0,63	1	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плав. рег. 0...10 В; Tmax.=100°C	176
				LR24A-SR HRYD24	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	202
				SR TR230-3	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	223
R311	R312	1,6	2,5	LR230A-S TR24-	220 В; 2 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=100°C	149
				3 LR24A-	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	176
				S LF24-	24 В; 2 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=100°C	149
R313		4		SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	176
					24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	290
R315	8,6	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	161		
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	170		
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	161		
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	170		
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возврат. пружиной	246		
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	267		
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возврат. пружиной	235		
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	256		

DN20

R317	R318	4	6,3	LR24A-SR HRYD24	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	213
				SR LR230A	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	234
				LR230A-S LR24A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	178
				LR24A-S LF24-	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	187
					24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	178
				SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	187
					24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	301
R320	21	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	171		
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	180		
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	171		
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	180		
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возврат. пружиной	256		
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	277		
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возврат. пружиной	245		
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	266		

DN25

R322	R323	6,3	LR24A-SR HRYD24	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	235
			SR LR230A	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	256
			LR230A-S LR24A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	200
				220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	209

		LR24A-S LF24-	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление 24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	200	
	10	SR+WLF	24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	209 323	
R325	26	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	192	
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	201	
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	192	
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	201	
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	277	
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	298	
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	266	
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	287	
DN32					
R329	10	LR24A-SR HRYD24	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	251	
		SR LR230A	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	272	
		LR230A-S LR24A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	216	
		LR24A-S LF24-	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	225	
		SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление 24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	216 225 339	
R330	16	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	208	
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	217	
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	208	
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	217	
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	293	
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	314	
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	282	
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	303	
R331	16	HR230-3 NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=120°C	275	
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	267	
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	290	
		HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	293	
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	275	
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	267	
		NR24A-S HR24-	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	290	
		SR NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	293	
		HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	333	
		NRF24A-SZ(-O)	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	322	
			24 В; 10 Нм; пл. рег. 0...10 В; возвр. пружина	343 379	
R332	32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	259	
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	285	
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	259	
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	285	
		NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	358	
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	383	
		NRF24A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	344	
		NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. пер.; возв. пруж.	365	
DN40					
R338	R339G ¹	16	HR230-3 NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=120°C	307
			HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	299
			NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	322
			HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	325
			NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	307
			HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	299
			NR24A-S HR24-	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	322
			SR NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	325
			HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	365
					NRF24A-SZ(-O)
			24 В; 10 Нм; пл. рег. 0...10 В; возвр. пружина	375 411	
R340	32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	291	
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	317	
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	291	
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	317	
		NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	390	
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	415	
		NRF24A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	376	
		NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. пер.; возв. пруж.	397	
DN50					
R348	R349G ²	25	HR230-3 NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=120°C	337
			HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	329
			NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	352
			HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	355
			NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	337
			24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	329	

		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	352	
		NR24A-S HR24-	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	355	
		SR NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	395	
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	384	
	40	NRF24A-SZ(-O)	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	405	
			24 В; 10 Нм; пл. рег. 0..10 В; возвр. пружина	441	
R350	R350G-A ³	49	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	320
			NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	346
			NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	320
			NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	346
			NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	419
			NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	444
			NRF24A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	405
		58	NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	426
3-х ходовые перекидные запорные шаровые краны (внутренняя резьба) + электроприводы					
R315BL	4,5	DN15		62	
R320BL	8,5	DN20		69	
R325BL	9	DN25		90	
R330BL	8	DN32		106	
		DN32			
R332BL	15			130	
R340BL	14	DN40		155	
R350BL	17	DN50		178	
Аксессуары					
ZR2310			Муфтовое соединение; DN10	6	
ZR2315			Муфтовое соединение; DN15	6	
ZR2320			Муфтовое соединение; DN20	7	
ZR2325			Муфтовое соединение; DN25	8	
ZR2332			Муфтовое соединение; DN32	12	
ZR2340			Муфтовое соединение; DN40	15	
ZR2350			Муфтовое соединение; DN50	22	

* Цены, с учетом НДС.

1у.е. = 1Euro

Оплата по курсу ЦБ на день выставления счета + 2% на конвертацию.

¹ к цене добавляется 26у.е.

² к цене добавляется 87у.е.

³ к цене добавляется 142у.е.

⁴ Размерность, необходимая для подбора электропривода. Подходит для меньшего по расходу клапана.