

610050, г. Киров, ул. Менделеева, д. 2
 тел./факс (8332) 51-75-45, 51-72-71, 62-14-52.
<http://www.energis.ru>
 E-mail: energis@mail.ru



Цены на исполнительные механизмы для систем отопления, кондиционирования воздуха, вентиляции и

производства фирмы BELIMO Automation AG, Швейцария

Тип привода	Основные технические данные	Цена* в усл. ед.	>1000 у.е.	>2000 у.е.	>4000 у.е.
Электроприводы для воздушных заслонок без возвратной пружины					
СМ...	2 Нм				
СМ230-L	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	78	74,1	70,2	66,3
СМ230-1-L	220 В; открыто/закрыто	75	71,25	67,5	63,75
СМ230-1-F-L	220 В; открыто/закрыто; квадратный вал 8*8мм	72	68,4	64,8	61,2
СМ24-L	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	75	71,25	67,5	63,75
СМ24-F-L	24 В; открыто/закрыто; квадратный вал 8*8мм	72	68,4	64,8	61,2
СМ24-SR-L	24 В; плавного регулирования 2...10 В	109	103,55	98,1	92,65
ТМС...	2 Нм				
ТМС230А	220 В; открыто/закрыто; ускоренный режим - 35с	86	81,7	77,4	73,1
ТМС230А-S	220 В; откр./закрыт.; встроенный переключ.; ускоренный режим - 35с	98	93,1	88,2	83,3
ТМС24А	24 В; открыто/закрыто; ускоренный режим - 35с	86	81,7	77,4	73,1
ТМС24А-S	24 В; открыто/закрыто; встро. переключ.; ускоренный режим - 35с	98	93,1	88,2	83,3
ТМС24А-SR	24 В; плавного регулирования 2...10 В; ускоренный режим - 35с	121	114,95	108,9	102,85
LM...	5 Нм				
LM230А	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	83	78,85	74,7	70,55
LM230А-S	220 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель	95	90,25	85,5	80,75
LMC230А	220 В; открыто/закрыто; ускоренный режим - 35с	86	81,7	77,4	73,1
LM24А	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	83	78,85	74,7	70,55
LM24А-S	24 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель	95	90,25	85,5	80,75
LMC24А	24 В; открыто/закрыто; ускоренный режим - 35с	86	81,7	77,4	73,1
LM24А-SR	24 В; плавного регулирования 2...10 В	118	112,1	106,2	100,3
LMC24А-SR	24 В; плавного регулирования 2...10 В; ускоренный режим - 35с	121	114,95	108,9	102,85
LM230ASR	220 В; плавного регулирования 2...10 В	142	134,9	127,8	120,7
LM24А-MF	24 В; плавного регулирования 2...10 В; MFT-технология	128	121,6	115,2	108,8
NM...	10 Нм				
NM230А	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	104	98,8	93,6	88,4
NM230А-S	220 В; открыто/закрыто.; встроенный переключатель	124	117,8	111,6	105,4
NM24А	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	100	95	90	85
NM24А-S	24 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель	121	114,95	108,9	102,85
NM24А-SR	24 В; плавного регулирования 2...10 В	154	146,3	138,6	130,9
NM230ASR	220 В; плавного регулирования 2...10 В	177	168,15	159,3	150,45
NM24А-MF	24 В; плавного регулирования 2...10 В; MFT-технология	164	155,8	147,6	139,4
SM...	20 Нм				
SM230А	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	119	113,05	107,1	101,15
SM230А-S	220 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель	148	140,6	133,2	125,8
SM24А	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	116	110,2	104,4	98,6
SM24А-S	24 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель	145	137,75	130,5	123,25
SM24А-SR	24 В; плавного регулирования 2...10 В	174	165,3	156,6	147,9
SM230ASR	220 В; плавного регулирования 2...10 В	197	187,15	177,3	167,45
SM24А-MF	24 В; плавного регулирования 2...10 В; MFT-технология	184	174,8	165,6	156,4
GM...	40 Нм				
GM230А	220 В; открыто/закрыто	208	197,6	187,2	176,8
GM24А	24 В; открыто/закрыто	205	194,75	184,5	174,25
GM24А-SR	24 В; плавного регулирования 2...10 В	261	247,95	234,9	221,85
GM24А-MF	24 В; плавного регулирования 2...10 В; MFT-технология	272	258,4	244,8	231,2
Электроприводы для воздушных заслонок с возвратной пружинной					
TF...	2 Нм				
TF230	220 В; открыто/закрыто	123	116,85	110,7	104,55
TF230-S	220 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель	143	135,85	128,7	121,55
TF24	24 В; открыто/закрыто	114	108,3	102,6	96,9
TF24-3	24 В; 3-точечное управление	142	134,9	127,8	120,7
TF24-S	24 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель	134	127,3	120,6	113,9
TF24-SR	24 В; плавного регулирования 2...10 В	156	148,2	140,4	132,6
TF24-MFT	24 В; плавного регулирования, MFT-технология	161	152,95	144,9	136,85
LF...	4 Нм				
LF230	220 В; открыто/закрыто	153	145,35	137,7	130,05
LF230-S	220 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель	174	165,3	156,6	147,9
LF24	24 В; открыто/закрыто	142	134,9	127,8	120,7
LF24-3	24 В; 3-точечное управление	174	165,3	156,6	147,9
LF24-S	24 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель	163	154,85	146,7	138,55
LF24-SR	24 В; плавного регулирования 2...10 В	191	181,45	171,9	162,35
LF24-SR-S	24 В; плавного регулирования 2...10В; встроенный переключ.	206	195,7	185,4	175,1
LF24-MFT	24 В; плавного регулирования, MFT-технология	197	187,15	177,3	167,45

Тип привода	Основные технические данные	Цена* в усл. ед.	>1000 у.е.	>2000 у.е.	>4000 у.е.
NF... (до 01.06.)	7 Нм				
NF230	220 В; открыто/закрыто	193	183,35	173,7	164,05
NF230-S	220 В; открыто/закрыто; два встроенных переключателя	221	209,95	198,9	187,85
NF24	24 В; открыто/закрыто	163	154,85	146,7	138,55
NF24-S	24 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель	206	195,7	185,4	175,1
NF24-SR	24 В; плавного регулирования 2...10 В	226	214,7	203,4	192,1
NF...A	10 Нм				
NF230A	220 В; открыто/закрыто	193	183,35	173,7	164,05
NF230A-S2	220 В; открыто/закрыто; два встроенных переключателя	221	209,95	198,9	187,85
NF24A	24 В; открыто/закрыто	163	154,85	146,7	138,55
NF24A-3	24 В; 3-точечное управление	236	224,2	212,4	200,6
NF24A-S2	24 В; открыто/закрыто; два встроенных переключателя	185	175,75	166,5	157,25
NF24A-SR	24 В; плавного регулирования 2...10 В	207	196,65	186,3	175,95
NF24A-SR-S2	24 В; плавного регулирования; два встроенных переключателя	230	218,5	207	195,5
NF24A-MF	24 В; плавного регулирования, MFT-технология	236	224,2	212,4	200,6
AF... (до 01.06.)	15 Нм				
AF230	220 В; открыто/закрыто	238	226,1	214,2	202,3
AF230-S	220 В; открыто/закрыто; два встроенных переключателя	261	247,95	234,9	221,85
AF24	24 В; открыто/закрыто	207	196,65	186,3	175,95
AF24-S	24 В; открыто/закрыто; два встроенных переключателя	230	218,5	207	195,5
AF24-SR	24 В; плавного регулирования 2...10 В	269	255,55	242,1	228,65
AF24-SR-S	24 В; плавного регулирования; два встроенных переключателя	301	285,95	270,9	255,85
AF24-MFT	24 В; плавного регулирования, MFT-технология	276	262,2	248,4	234,6
SF...A	20 Нм				
SF230A	220 В; открыто/закрыто	231	219,45	207,9	196,35
SF230A-S2	220 В; открыто/закрыто; два встроенных переключателя	253	240,35	227,7	215,05
SF24A	24 В; открыто/закрыто	201	190,95	180,9	170,85
SF24A-3	24 В; 3-точечное управление	262	248,9	235,8	222,7
SF24A-S2	24 В; открыто/закрыто; два встроенных переключателя	223	211,85	200,7	189,55
SF24A-SR	24 В; плавного регулирования 2...10 В	235	223,25	211,5	199,75
SF24A-SR-S2	24 В; плавного регулирования; два встроенных переключателя	252	239,4	226,8	214,2
SF24A-MF	24 В; плавного регулирования, MFT-технология	268	254,6	241,2	227,8
Электрические аксессуары для электроприводов общего применения					
S1A	Всп. переключ. (одна группа контактов) для LM, NM, SM...	33	31,35	29,7	28,05
S2A	Всп. переключ. (две группы контактов) для LM, NM, SM...	45	42,75	40,5	38,25
S2A-F	Всп. переключ. (две группы контактов) для LF, NF.A, SF.A...	69	65,55	62,1	58,65
SGA24	Позиционер для приводов пл. регулир. 24 В; в корпусе	70	66,5	63	59,5
SGF24	Позиционер для приводов пл. регул. 24 В; без корпуса	50	47,5	45	42,5
SGE24	Позиционер для приводов пл. рег. 24 В; на DIN-рейку	70	66,5	63	59,5
P140...10000A	Потенциометр обратной связи для LM, NM, SM, GM...	51	48,45	45,9	43,35
ZG-HTR	Комплект термостат/нагреватель для NF..., AF...	170	161,5	153	144,5
Механические аксессуары для электроприводов общего применения					
ZS-100	Защитный погодный корпус, металлический	104	98,8	93,6	88,4
ZS-150	Защитный погодный корпус, пластиковый	40	38	36	34
Линейные электроприводы					
LH...	150 Н				
LH24A100	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 100мм	83	78,85	74,7	70,55
LH24A200	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 200мм	87	82,65	78,3	73,95
LH24A300	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 300мм	90	85,5	81	76,5
LH24A-SR100	24 В; плавного регулирования 2...10 В; 100мм	119	113,05	107,1	101,15
LH24A-SR200	24 В; плавного регулирования 2...10 В; 200мм	123	116,85	110,7	104,55
LH230A100	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 100мм	87	82,65	78,3	73,95
LH230A200	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 200мм	90	85,5	81	76,5
LH230A300	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 300мм	92	87,4	82,8	78,2
LH230ASR100	220 В; плавного регулирования 2...10 В; 100мм	146	138,7	131,4	124,1
LH230ASR200	220 В; плавного регулирования 2...10 В; 200мм	149	141,55	134,1	126,65
SH...	450 Н				
SH24A100	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 100мм	118	112,1	106,2	100,3
SH24A200	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 200мм	127	120,65	114,3	107,95
SH24A300	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 300мм	136	129,2	122,4	115,6
SH24A-SR100	24 В; плавного регулирования 2...10 В; 100мм	177	168,15	159,3	150,45
SH24A-SR200	24 В; плавного регулирования 2...10 В; 200мм	186	176,7	167,4	158,1
SH230A100	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 100мм	121	114,95	108,9	102,85
SH230A200	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 200мм	130	123,5	117	110,5
SH230A300	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 300мм	139	132,05	125,1	118,15
SH230ASR100	220 В; плавного регулирования 2...10 В; 100мм	201	190,95	180,9	170,85
SH230ASR200	220 В; плавного регулирования 2...10 В; 200мм	209	198,55	188,1	177,65
Многооборотные электроприводы					
LU...	3 Нм				
LU24A	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	92	87,4	82,8	78,2
LU230A	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	96	91,2	86,4	81,6
LU24A-SR	24 В; плавного регулирования 2...10 В	119	113,05	107,1	101,15
LU230ASR	220 В; плавного регулирования 2...10 В	143	135,85	128,7	121,55

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

Примечание: Информацию по другим моделям (в т.ч. и по электроприводам для противопожарных клапанов) спрашивайте в офисе компании.

1у.е. = 1Евро

Оплата по курсу ЦБ на день оплаты + 2% на конвертацию.

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

Тип крана	k _{vs}	Тип привода	Основные технические данные	Цена* в у. е.	>1000 у.е.	>2000 у.е.	>4000 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	123,5	117	110,5
R206K	0,4	TRD230-3	220 В; 1,6 Нм; 3-точечное управление	107	101,65	96,3	90,95
R207K	0,63	TRD24-3	24 В; 1,6 Нм; 3-точечное управление	107	101,65	96,3	90,95
R208K	1	TRFD24-2(-O)	24 В; 1,6 Нм; 3-точ. управл.; возвр. пружина	201	190,95	180,9	170,85
R209K	1,6	TRFD24-SR(-O)	24 В; 1,6 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	215	204,25	193,5	182,75
DN15							
R209	0,63	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плав. рег. 0...10 В; T _{макс.} =100°C	142	134,9	127,8	120,7
R210	1	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	168	159,6	151,2	142,8
R211	1,6	HRD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	189	179,55	170,1	160,65
R212	2,5	TR230-3	220 В; 2 Нм; 3-точечное упр.; T _{макс.} =100°C	115	109,25	103,5	97,75
R213	4	LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	142	134,9	127,8	120,7
R214	6,3	TR24-3	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	142	134,9	127,8	120,7
		LR24A-S	24 В; 2 Нм; 3-точечное упр.; T _{макс.} =100°C	115	109,25	103,5	97,75
		LF24-SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	142	134,9	127,8	120,7
			24 В; 4 Нм; пл. рег. 2...10В; возвр. пружина	256	243,2	230,4	217,6
R215	8,6	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	130	123,5	117	110,5
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	139	132,05	125,1	118,15
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	130	123,5	117	110,5
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	139	132,05	125,1	118,15
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	215	204,25	193,5	182,75
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	236	224,2	212,4	200,6
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	204	193,8	183,6	173,4
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	225	213,75	202,5	191,25
DN20							
R217	4	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	176	167,2	158,4	149,6
		HRD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 2...10 В; 35с	197	187,15	177,3	167,45
R218	6,3	LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	141	133,95	126,9	119,85
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	150	142,5	135	127,5
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	141	133,95	126,9	119,85
R219	8,6	LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	141	133,95	126,9	119,85
		LF24-SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	150	142,5	135	127,5
			24 В; 4 Нм; пл. рег. 2...10В; возвр. пружина	264	250,8	237,6	224,4
R220	21	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	136	129,2	122,4	115,6
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	145	137,75	130,5	123,25
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	136	129,2	122,4	115,6
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	145	137,75	130,5	123,25
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	221	209,95	198,9	187,85
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	242	229,9	217,8	205,7
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	210	199,5	189	178,5
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	231	219,45	207,9	196,35
DN25							
R222	6,3	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	188	178,6	169,2	159,8
		HRD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 2...10 В; 35с	209	198,55	188,1	177,65
R223	10	LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	153	145,35	137,7	130,05
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	162	153,9	145,8	137,7
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	153	145,35	137,7	130,05
R224	16	LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	153	145,35	137,7	130,05
		LF24-SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	162	153,9	145,8	137,7
			24 В; 4 Нм; пл. рег. 2...10В; возвр. пружина	276	262,2	248,4	234,6
R225	26	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	147	139,65	132,3	124,95
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	156	148,2	140,4	132,6
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	147	139,65	132,3	124,95
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	156	148,2	140,4	132,6
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	232	220,4	208,8	197,2
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	253	240,35	227,7	215,05
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	221	209,95	198,9	187,85
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	242	229,9	217,8	205,7
DN32							
R229	10	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	202	191,9	181,8	171,7
		HRD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 2...10 В; 35с	223	211,85	200,7	189,55
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	167	158,65	150,3	141,95
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	176	167,2	158,4	149,6
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	167	158,65	150,3	141,95
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	176	167,2	158,4	149,6
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; пл. рег. 2...10В; возвр. пружина	290	275,5	261	246,5

Тип крана	k _{vs}	Тип привода	Основные технические данные	Цена* в у. е.	>1000 у. е.	>2000 у. е.	>4000 у. е.
R230	16	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	160	152	144	136
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	169	160,55	152,1	143,65
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	160	152	144	136
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	169	160,55	152,1	143,65
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	245	232,75	220,5	208,25
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пр.	266	252,7	239,4	226,1
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	234	222,3	210,6	198,9
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пруж.	255	242,25	229,5	216,75
R231	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Тмакс.=120°C	210	199,5	189	178,5
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	202	191,9	181,8	171,7
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	225	213,75	202,5	191,25
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	228	216,6	205,2	193,8
		HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	210	199,5	189	178,5
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	210	199,5	189	178,5
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	202	191,9	181,8	171,7
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	225	213,75	202,5	191,25
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	228	216,6	205,2	193,8
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	228	216,6	205,2	193,8
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	268	254,6	241,2	227,8
NR24A(-O)	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	257	244,15	231,3	218,45		
NR24A-SZ(-O)	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	278	264,1	250,2	236,3		
		24 В; 10 Нм; пл. рег. 0...10 В; возвр. пружина	314	298,3	282,6	266,9	
R232	32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	196	186,2	176,4	166,6
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	222	210,9	199,8	188,7
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	196	186,2	176,4	166,6
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	222	210,9	199,8	188,7
		NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	295	280,25	265,5	250,75
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	320	304	288	272
		NRF24A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	281	266,95	252,9	238,85
		NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	302	286,9	271,8	256,7
DN40							
R238	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Тмакс.=120°C	227	215,65	204,3	192,95
R239	25	NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	219	208,05	197,1	186,15
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	242	229,9	217,8	205,7
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	245	232,75	220,5	208,25
		HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	227	215,65	204,3	192,95
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	219	208,05	197,1	186,15
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	242	229,9	217,8	205,7
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	245	232,75	220,5	208,25
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	285	270,75	256,5	242,25
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	274	260,3	246,6	232,9
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	295	280,25	265,5	250,75
		NR24A-SZ(-O)	24 В; 10 Нм; пл. рег. 0...10 В; возвр. пружина	331	314,45	297,9	281,35
R240	32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	213	202,35	191,7	181,05
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	239	227,05	215,1	203,15
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	213	202,35	191,7	181,05
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	239	227,05	215,1	203,15
		NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	312	296,4	280,8	265,2
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	337	320,15	303,3	286,45
		NRF24A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	298	283,1	268,2	253,3
		NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	319	303,05	287,1	271,15
DN50							
R248	25	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Тмакс.=120°C	261	247,95	234,9	221,85
R249	40	NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	253	240,35	227,7	215,05
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	276	262,2	248,4	234,6
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	279	265,05	251,1	237,15
		HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	261	247,95	234,9	221,85
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	253	240,35	227,7	215,05
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	276	262,2	248,4	234,6
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	279	265,05	251,1	237,15
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	319	303,05	287,1	271,15
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	308	292,6	277,2	261,8
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	329	312,55	296,1	279,65
		NR24A-SZ(-O)	24 В; 10 Нм; пл. рег. 0...10 В; возвр. пружина	365	346,75	328,5	310,25
R250	49	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	247	234,65	222,3	209,95
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	273	259,35	245,7	232,05
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	247	234,65	222,3	209,95
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	273	259,35	245,7	232,05
		NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	346	328,7	311,4	294,1
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	371	352,45	333,9	315,35
		NRF24A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	332	315,4	298,8	282,2
		NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	353	335,35	317,7	300,05

Тип крана	k _{vs}	Тип привода	Основные технические данные	Цена* в у. е.	>1000 у. е.	>2000 у. е.	>4000 у. е.
3-х ходовые шаровые краны (внутренняя резьба) + электроприводы							
DN10 (T_{макс.} =100°C)							
R305K	0,25	TRD24-SR	24 В; 1,6 Нм; плавное регулирование 0...10 В	160	152	144	136
R306K		TRD230-3	220 В; 1,6 Нм; 3-точечное управление	137	130,15	123,3	116,45
R307K	0,4	TRD24-3	24 В; 1,6 Нм; 3-точечное управление	137	130,15	123,3	116,45
R308K		TRFD24-2(-O)	24 В; 1,6 Нм; 3-точ. управл.; возвр. пружина	231	219,45	207,9	196,35
	0,63	TRFD24-SR(-O)	24 В; 1,6 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	245	232,75	220,5	208,25
DN15							
R309	0,63	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плав. рег. 0...10 В; Tмакс.=100°C	176	167,2	158,4	149,6
R310	1	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	202	191,9	181,8	171,7
R311	1,6	HRD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	223	211,85	200,7	189,55
R312	2,5	TR230-3	220 В; 2 Нм; 3-точечное упр.; Tмакс.=100°C	149	141,55	134,1	126,65
R313	4	LR230A-S	220 В; 2 Нм; 3-точечное упр.; Tмакс.=100°C	149	141,55	134,1	126,65
		TR24-3	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	176	167,2	158,4	149,6
		LR24A-S	24 В; 2 Нм; 3-точечное упр.; Tмакс.=100°C	149	141,55	134,1	126,65
		LF24-SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	176	167,2	158,4	149,6
			24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	290	275,5	261	246,5
R315	8,6	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	161	152,95	144,9	136,85
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	170	161,5	153	144,5
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	161	152,95	144,9	136,85
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	170	161,5	153	144,5
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	246	233,7	221,4	209,1
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	267	253,65	240,3	226,95
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	235	223,25	211,5	199,75
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	256	243,2	230,4	217,6
DN20							
R317	4	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	213	202,35	191,7	181,05
R318	6,3	HRD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	234	222,3	210,6	198,9
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	178	169,1	160,2	151,3
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	187	177,65	168,3	158,95
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	178	169,1	160,2	151,3
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	178	169,1	160,2	151,3
		LF24-SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	187	177,65	168,3	158,95
			24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	301	285,95	270,9	255,85
R320	21	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	171	162,45	153,9	145,35
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	180	171	162	153
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	171	162,45	153,9	145,35
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	180	171	162	153
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	256	243,2	230,4	217,6
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	277	263,15	249,3	235,45
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	245	232,75	220,5	208,25
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	266	252,7	239,4	226,1
DN25							
R322	6,3	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	235	223,25	211,5	199,75
R323	10	HRD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	256	243,2	230,4	217,6
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	200	190	180	170
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	209	198,55	188,1	177,65
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	200	190	180	170
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	200	190	180	170
		LF24-SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	209	198,55	188,1	177,65
			24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	323	306,85	290,7	274,55
R325	26	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	192	182,4	172,8	163,2
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	201	190,95	180,9	170,85
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	192	182,4	172,8	163,2
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	201	190,95	180,9	170,85
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	277	263,15	249,3	235,45
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	298	283,1	268,2	253,3
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	266	252,7	239,4	226,1
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	287	272,65	258,3	243,95
DN32							
R329	10	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	251	238,45	225,9	213,35
		HRD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	272	258,4	244,8	231,2
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	216	205,2	194,4	183,6
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	225	213,75	202,5	191,25
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	216	205,2	194,4	183,6
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	216	205,2	194,4	183,6
		LF24-SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	225	213,75	202,5	191,25
			24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	339	322,05	305,1	288,15
R330	16	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	208	197,6	187,2	176,8
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	217	206,15	195,3	184,45
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	208	197,6	187,2	176,8
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	217	206,15	195,3	184,45
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	293	278,35	263,7	249,05
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	314	298,3	282,6	266,9
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	282	267,9	253,8	239,7
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	303	287,85	272,7	257,55

Тип крана	k _{vs}	Тип привода	Основные технические данные	Цена* в у. е.	>1000 у.е.	>2000 у.е.	>4000 у.е.
R331	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=120°C	275	261,25	247,5	233,75
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	267	253,65	240,3	226,95
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	290	275,5	261	246,5
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	293	278,35	263,7	249,05
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	275	261,25	247,5	233,75
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	267	253,65	240,3	226,95
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	290	275,5	261	246,5
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	293	278,35	263,7	249,05
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	333	316,35	299,7	283,05
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	322	305,9	289,8	273,7
HR24-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	343	325,85	308,7	291,55		
HR24-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	379	360,05	341,1	322,15		
R332	32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	259	246,05	233,1	220,15
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один вст. перекл.	285	270,75	256,5	242,25
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	259	246,05	233,1	220,15
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один вст. перекл.	285	270,75	256,5	242,25
		NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	358	340,1	322,2	304,3
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	383	363,85	344,7	325,55
		NRF24A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	344	326,8	309,6	292,4
NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	365	346,75	328,5	310,25		
DN40							
R338	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=120°C	307	291,65	276,3	260,95
R339G ¹	25	NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	299	284,05	269,1	254,15
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	322	305,9	289,8	273,7
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	325	308,75	292,5	276,25
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	307	291,65	276,3	260,95
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	299	284,05	269,1	254,15
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	322	305,9	289,8	273,7
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	325	308,75	292,5	276,25
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	365	346,75	328,5	310,25
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	354	336,3	318,6	300,9
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	375	356,25	337,5	318,75
HR24-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	411	390,45	369,9	349,35		
R340	32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	291	276,45	261,9	247,35
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один вст. перекл.	317	301,15	285,3	269,45
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	291	276,45	261,9	247,35
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один вст. перекл.	317	301,15	285,3	269,45
		NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	390	370,5	351	331,5
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	415	394,25	373,5	352,75
		NRF24A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	376	357,2	338,4	319,6
NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	397	377,15	357,3	337,45		
DN50							
R348	25	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=120°C	337	320,15	303,3	286,45
R349G ²	40	NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	329	312,55	296,1	279,65
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	352	334,4	316,8	299,2
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	355	337,25	319,5	301,75
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	337	320,15	303,3	286,45
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	329	312,55	296,1	279,65
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	352	334,4	316,8	299,2
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	355	337,25	319,5	301,75
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	395	375,25	355,5	335,75
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	384	364,8	345,6	326,4
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	405	384,75	364,5	344,25
HR24-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один вст. перекл.	441	418,95	396,9	374,85		
R350	49	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	320	304	288	272
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один вст. перекл.	346	328,7	311,4	294,1
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	320	304	288	272
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один вст. перекл.	346	328,7	311,4	294,1
		NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	419	398,05	377,1	356,15
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	444	421,8	399,6	377,4
		NRF24A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	405	384,75	364,5	344,25
NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	426	404,7	383,4	362,1		
3-х ходовые перекидные запорные шаровые краны (внутренняя резьба) + электроприводы							
R315BL	4,5	DN15		62	58,9	55,8	52,7
R320BL	8,5	DN20		69	65,55	62,1	58,65
R325BL	9	DN25		90	85,5	81	76,5
R330BL	8	DN32		106	100,7	95,4	90,1
R332BL	15	DN32		130	123,5	117	110,5
R340BL	14	DN40		155	147,25	139,5	131,75
R350BL	17	DN50		178	169,1	160,2	151,3

Тип крана	k _{vs}	Тип привода	Основные технические данные	Цена* в у. е.	>1000 у.е.	>2000 у.е.	>4000 у.е.
Аксессуары							
ZR2310			Муфтовое соединение; DN10	6	5,7	5,4	5,1
ZR2315			Муфтовое соединение; DN15	6	5,7	5,4	5,1
ZR2320			Муфтовое соединение; DN20	7	6,65	6,3	5,95
ZR2325			Муфтовое соединение; DN25	8	7,6	7,2	6,8
ZR2332			Муфтовое соединение; DN32	12	11,4	10,8	10,2
ZR2340			Муфтовое соединение; DN40	15	14,25	13,5	12,75
ZR2350			Муфтовое соединение; DN50	22	20,9	19,8	18,7
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 регулирование. 0...10 В	137	130,15	123,3	116,45
R406K	0,4	TRD230-3	220 В; 1,6 Нм; 3-точечное управление	114	108,3	102,6	96,9
R407K	0,63	TRD24-3	24 В; 1,6 Нм; 3-точечное управление	114	108,3	102,6	96,9
R408K	1	TRFD24-2(-O)	24 В; 1,6 Нм; 3-точ. управл.; возвр. пружина	208	197,6	187,2	176,8
R409K	1,6	TRFD24-SR(-O)	24 В; 1,6 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	222	210,9	199,8	188,7
DN15 (G1")							
R409	0,63	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плав. рег. 0...10 В; T _{макс.} =100°C	151	143,45	135,9	128,35
R410	1	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	177	168,15	159,3	150,45
R411	1,6	HRD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	198	188,1	178,2	168,3
R412	2,5	TR230-3	220 В; 2 Нм; 3-точечное упр.; T _{макс.} =100°C	124	117,8	111,6	105,4
R413	4	LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	151	143,45	135,9	128,35
R414	6,3	TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное упр.; T _{макс.} =100°C	124	117,8	111,6	105,4
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	151	143,45	135,9	128,35
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	265	251,75	238,5	225,25
R415	8,6	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	139	132,05	125,1	118,15
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	148	140,6	133,2	125,8
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	139	132,05	125,1	118,15
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	148	140,6	133,2	125,8
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	224	212,8	201,6	190,4
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	245	232,75	220,5	208,25
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	213	202,35	191,7	181,05
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	234	222,3	210,6	198,9
DN20 (G1_{1/4}")							
R417	4	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	184	174,8	165,6	156,4
		HRD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	205	194,75	184,5	174,25
R418	6,3	LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	149	141,55	134,1	126,65
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	158	150,1	142,2	134,3
R419	8,6	LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	149	141,55	134,1	126,65
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	158	150,1	142,2	134,3
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	272	258,4	244,8	231,2
R420	21	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	145	137,75	130,5	123,25
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	154	146,3	138,6	130,9
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	145	137,75	130,5	123,25
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	154	146,3	138,6	130,9
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	230	218,5	207	195,5
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	251	238,45	225,9	213,35
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	219	208,05	197,1	186,15
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	240	228	216	204
DN25 (G1_{1/2}")							
R422	6,3	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	202	191,9	181,8	171,7
		HRD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	223	211,85	200,7	189,55
R423	10	LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	167	158,65	150,3	141,95
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	176	167,2	158,4	149,6
R424	16	LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	167	158,65	150,3	141,95
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	176	167,2	158,4	149,6
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	290	275,5	261	246,5
R425	26	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	160	152	144	136
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	169	160,55	152,1	143,65
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	160	152	144	136
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	169	160,55	152,1	143,65
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	245	232,75	220,5	208,25
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	266	252,7	239,4	226,1
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	234	222,3	210,6	198,9
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	255	242,25	229,5	216,75

Тип крана	k _{vs}	Тип привода	Основные технические данные	Цена* в у. е.	>1000 у. е.	>2000 у. е.	>4000 у. е.
DN32 (G2")							
R429	10	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	216	205,2	194,4	183,6
		HR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	237	225,15	213,3	201,45
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	181	171,95	162,9	153,85
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	190	180,5	171	161,5
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	181	171,95	162,9	153,85
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	190	180,5	171	161,5
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	304	288,8	273,6	258,4
R430	16	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	175	166,25	157,5	148,75
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	184	174,8	165,6	156,4
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	175	166,25	157,5	148,75
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	184	174,8	165,6	156,4
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	260	247	234	221
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	281	266,95	252,9	238,85
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	249	236,55	224,1	211,65
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	270	256,5	243	229,5
R431	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=120°C	227	215,65	204,3	192,95
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	219	208,05	197,1	186,15
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	242	229,9	217,8	205,7
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	245	232,75	220,5	208,25
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	227	215,65	204,3	192,95
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	219	208,05	197,1	186,15
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	242	229,9	217,8	205,7
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	245	232,75	220,5	208,25
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	285	270,75	256,5	242,25
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	274	260,3	246,6	232,9
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	295	280,25	265,5	250,75
		NR24A-SZ(-O)	24 В; 10 Нм; пл. рег. 0...10 В; возвр. пружина	331	314,45	297,9	281,35
		R432	32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	213	202,35
NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.			239	227,05	215,1	203,15
NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто			213	202,35	191,7	181,05
NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.			239	227,05	215,1	203,15
NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной			312	296,4	280,8	265,2
NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.			337	320,15	303,3	286,45
NRF24A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной			298	283,1	268,2	253,3
NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. пер.; возв. пруж.			319	303,05	287,1	271,15
DN40 (G2_{3/4}")							
R438	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=120°C	248	235,6	223,2	210,8
R439	25	NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	240	228	216	204
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	263	249,85	236,7	223,55
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	266	252,7	239,4	226,1
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	248	235,6	223,2	210,8
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	240	228	216	204
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	263	249,85	236,7	223,55
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	266	252,7	239,4	226,1
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	306	290,7	275,4	260,1
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	295	280,25	265,5	250,75
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	316	300,2	284,4	268,6
		NR24A-SZ(-O)	24 В; 10 Нм; пл. рег. 0...10 В; возвр. пружина	352	334,4	316,8	299,2
		R440	32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	234	222,3
NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.			260	247	234	221
NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто			234	222,3	210,6	198,9
NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.			260	247	234	221
NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной			333	316,35	299,7	283,05
NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.			358	340,1	322,2	304,3
NRF24A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной			319	303,05	287,1	271,15
NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. пер.; возв. пруж.			340	323	306	289
DN50 (G2_{3/4}")							
R448	25	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=120°C	294	279,3	264,6	249,9
R449	40	NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	286	271,7	257,4	243,1
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	309	293,55	278,1	262,65
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	312	296,4	280,8	265,2
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	294	279,3	264,6	249,9
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	286	271,7	257,4	243,1
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	309	293,55	278,1	262,65
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	312	296,4	280,8	265,2
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	352	334,4	316,8	299,2
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	341	323,95	306,9	289,85
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	362	343,9	325,8	307,7
		NR24A-SZ(-O)	24 В; 10 Нм; пл. рег. 0...10 В; возвр. пружина	398	378,1	358,2	338,3

Тип крана	k _{vs}	Тип привода	Основные технические данные	Цена* в у. е.	>1000 у.е.	>2000 у.е.	>4000 у.е.
R450	49	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	280	266	252	238
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	306	290,7	275,4	260,1
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	280	266	252	238
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	280	266	252	238
		NRF230A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	306	290,7	275,4	260,1
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	379	360,05	341,1	322,15
		NRF24A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	404	383,8	363,6	343,4
		NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	365	346,75	328,5	310,25
			24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	386	366,7	347,4	328,1
3-х ходовые шаровые краны (внешняя резьба) + электроприводы							
DN10 (G_{3/4}") (T_{макс.}=100°C)							
R505K	0,25	TRD24-SR	24 В; 1,6 Нм; плавное регулирован. 0...10 В	179	170,05	161,1	152,15
R506K	0,4	TRD230-3	220 В; 1,6 Нм; 3-точечное управление	156	148,2	140,4	132,6
R507K	0,63	TRD24-3	24 В; 1,6 Нм; 3-точечное управление	156	148,2	140,4	132,6
R508K	1	TRFD24-2(-O)	24 В; 1,6 Нм; 3-точ. управл.; возвр. пружина	250	237,5	225	212,5
		TRFD24-SR(-O)	24 В; 1,6 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	264	250,8	237,6	224,4
DN15 (G1")							
R509	0,63	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плав. рег. 0...10 В; T _{макс.} =100°C	202	191,9	181,8	171,7
R510	1	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	228	216,6	205,2	193,8
R511	1,6	HRVD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	249	236,55	224,1	211,65
R512	2,5	TR230-3	220 В; 2 Нм; 3-точечное управ.; T _{макс.} =100°C	175	166,25	157,5	148,75
R513	4	LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	202	191,9	181,8	171,7
		TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное упр.; T _{макс.} =100°C	175	166,25	157,5	148,75
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	202	191,9	181,8	171,7
		LF24-SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	202	191,9	181,8	171,7
			24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	316	300,2	284,4	268,6
R515	8,6	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	188	178,6	169,2	159,8
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	197	187,15	177,3	167,45
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	188	178,6	169,2	159,8
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	197	187,15	177,3	167,45
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	273	259,35	245,7	232,05
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пр.	294	279,3	264,6	249,9
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	262	248,9	235,8	222,7
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пруж.	283	268,85	254,7	240,55
DN20 (G1_{1/4}")							
R517	4	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	242	229,9	217,8	205,7
R518	6,3	HRVD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	263	249,85	236,7	223,55
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	207	196,65	186,3	175,95
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	216	205,2	194,4	183,6
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	207	196,65	186,3	175,95
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	216	205,2	194,4	183,6
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	330	313,5	297	280,5
					24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	330	313,5
R520	21	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	202	191,9	181,8	171,7
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	211	200,45	189,9	179,35
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	202	191,9	181,8	171,7
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	211	200,45	189,9	179,35
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	287	272,65	258,3	243,95
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пр.	308	292,6	277,2	261,8
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	276	262,2	248,4	234,6
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пруж.	297	282,15	267,3	252,45
DN25 (G1_{1/2}")							
R522	6,3	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	272	258,4	244,8	231,2
R523	10	HRVD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	293	278,35	263,7	249,05
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	237	225,15	213,3	201,45
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	246	233,7	221,4	209,1
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	237	225,15	213,3	201,45
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	246	233,7	221,4	209,1
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	360	342	324	306
					24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	360	342
R525	26	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	231	219,45	207,9	196,35
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	240	228	216	204
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	231	219,45	207,9	196,35
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	240	228	216	204
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	316	300,2	284,4	268,6
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пр.	337	320,15	303,3	286,45
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	305	289,75	274,5	259,25
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пруж.	326	309,7	293,4	277,1

Тип крана	k _{vs}	Тип привода	Основные технические данные	Цена* в у. е.	>1000 у. е.	>2000 у. е.	>4000 у. е.
DN32 (G2")							
R529	10	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	303	287,85	272,7	257,55
		HR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	324	307,8	291,6	275,4
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	268	254,6	241,2	227,8
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	277	263,15	249,3	235,45
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	268	254,6	241,2	227,8
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	277	263,15	249,3	235,45
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	391	371,45	351,9	332,35
R530	16	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	261	247,95	234,9	221,85
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	270	256,5	243	229,5
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	261	247,95	234,9	221,85
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	270	256,5	243	229,5
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	346	328,7	311,4	294,1
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	367	348,65	330,3	311,95
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	335	318,25	301,5	284,75
LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	356	338,2	320,4	302,6		
R531	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax=120°C	331	314,45	297,9	281,35
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	323	306,85	290,7	274,55
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	346	328,7	311,4	294,1
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	349	331,55	314,1	296,65
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	331	314,45	297,9	281,35
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	323	306,85	290,7	274,55
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	346	328,7	311,4	294,1
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	349	331,55	314,1	296,65
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	389	369,55	350,1	330,65
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	378	359,1	340,2	321,3
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	399	379,05	359,1	339,15
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; пл. рег. 0...10 В; возвр. пружина	435	413,25	391,5	369,75
		NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	315	299,25	283,5	267,75
NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	341	323,95	306,9	289,85		
NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	315	299,25	283,5	267,75		
NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	341	323,95	306,9	289,85		
NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	414	393,3	372,6	351,9		
NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	439	417,05	395,1	373,15		
NRF24A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	400	380	360	340		
NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. пер.; возв. пруж.	421	399,95	378,9	357,85		
DN40 (G2_{1/4}")							
R538	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax=120°C	361	342,95	324,9	306,85
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	353	335,35	317,7	300,05
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	376	357,2	338,4	319,6
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	379	360,05	341,1	322,15
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	361	342,95	324,9	306,85
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	353	335,35	317,7	300,05
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	376	357,2	338,4	319,6
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	379	360,05	341,1	322,15
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	419	398,05	377,1	356,15
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	408	387,6	367,2	346,8
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	429	407,55	386,1	364,65
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; пл. рег. 0...10 В; возвр. пружина	465	441,75	418,5	395,25
		NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	345	327,75	310,5	293,25
NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	371	352,45	333,9	315,35		
NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	345	327,75	310,5	293,25		
NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	371	352,45	333,9	315,35		
NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	444	421,8	399,6	377,4		
NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	469	445,55	422,1	398,65		
NRF24A(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	430	408,5	387	365,5		
NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. пер.; возв. пруж.	451	428,45	405,9	383,35		
DN50 (G2_{3/4}")							
R548	25	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmax=120°C	425	403,75	382,5	361,25
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	417	396,15	375,3	354,45
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	440	418	396	374
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	443	420,85	398,7	376,55
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	425	403,75	382,5	361,25
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	417	396,15	375,3	354,45
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	440	418	396	374
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	443	420,85	398,7	376,55
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	483	458,85	434,7	410,55
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	472	448,4	424,8	401,2
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	493	468,35	443,7	419,05
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; пл. рег. 0...10 В; возвр. пружина	529	502,55	476,1	449,65

Тип крана	k _{vs}	Тип привода	Основные технические данные	Цена* в у. е.	>1000 у.е.	>2000 у.е.	>4000 у.е.
R550	49	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	412	391,4	370,8	350,2
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	438	416,1	394,2	372,3
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	412	391,4	370,8	350,2
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	438	416,1	394,2	372,3
		NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	511	485,45	459,9	434,35
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	536	509,2	482,4	455,6
		NRF24A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	497	472,15	447,3	422,45
		NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	518	492,1	466,2	440,3
Аксессуары							
ZR4510			Муфтовое соединение; DN10	5	4,75	4,5	4,25
ZR4515			Муфтовое соединение; DN15	5	4,75	4,5	4,25
ZR4520			Муфтовое соединение; DN20	5	4,75	4,5	4,25
ZR4525			Муфтовое соединение; DN25	6	5,7	5,4	5,1
ZR4532			Муфтовое соединение; DN32	8	7,6	7,2	6,8
ZR4540			Муфтовое соединение; DN40	10	9,5	9	8,5
ZR4550			Муфтовое соединение; DN50	14	13,3	12,6	11,9
2-х ходовые шаровые краны (фланцы) + электроприводы							
DN15							
R609R	0,63	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плав. рег. 0...10 В; Tmax.=100°C	234	222,3	210,6	198,9
R610R	1	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	260	247	234	221
R611R	1,6	HRVD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	281	266,95	252,9	238,85
R612R	2,5	TR230-3	220 В; 2 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=100°C	207	196,65	186,3	175,95
R613R	4	LR230A-S	220 В; 2 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	234	222,3	210,6	198,9
		TR24-3	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	207	196,65	186,3	175,95
		LR24A-S	24 В; 2 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=100°C	207	196,65	186,3	175,95
		LF24-SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	234	222,3	210,6	198,9
			24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	348	330,6	313,2	295,8
R615R	8,6	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	222	210,9	199,8	188,7
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	231	219,45	207,9	196,35
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	222	210,9	199,8	188,7
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	231	219,45	207,9	196,35
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	307	291,65	276,3	260,95
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пр.	328	311,6	295,2	278,8
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	296	281,2	266,4	251,6
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пруж.	317	301,15	285,3	269,45
DN20							
R618R	6,3	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	267	253,65	240,3	226,95
		HRVD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	288	273,6	259,2	244,8
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	232	220,4	208,8	197,2
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	241	228,95	216,9	204,85
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	232	220,4	208,8	197,2
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	241	228,95	216,9	204,85
		LF24-SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	241	228,95	216,9	204,85
			24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	355	337,25	319,5	301,75
R620R	21	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	227	215,65	204,3	192,95
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	236	224,2	212,4	200,6
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	227	215,65	204,3	192,95
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	236	224,2	212,4	200,6
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	312	296,4	280,8	265,2
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пр.	333	316,35	299,7	283,05
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	301	285,95	270,9	255,85
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пруж.	322	305,9	289,8	273,7
DN25							
R623R	10	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	283	268,85	254,7	240,55
		HRVD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	304	288,8	273,6	258,4
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	248	235,6	223,2	210,8
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	257	244,15	231,3	218,45
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	248	235,6	223,2	210,8
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	257	244,15	231,3	218,45
		LF24-SR+WLF	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	257	244,15	231,3	218,45
			24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	371	352,45	333,9	315,35
R625R	26	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	242	229,9	217,8	205,7
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	251	238,45	225,9	213,35
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	242	229,9	217,8	205,7
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	251	238,45	225,9	213,35
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	327	310,65	294,3	277,95
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пр.	348	330,6	313,2	295,8
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружины	316	300,2	284,4	268,6
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пруж.	337	320,15	303,3	286,45

Тип крана	k _{vs}	Тип привода	Основные технические данные	Цена* в у. е.	>1000 у. е.	>2000 у. е.	>4000 у. е.
DN32							
R631R	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmaxc.=120°C	300	285	270	255
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	292	277,4	262,8	248,2
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	315	299,25	283,5	267,75
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	318	302,1	286,2	270,3
		HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	300	285	270	255
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	292	277,4	262,8	248,2
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	315	299,25	283,5	267,75
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	318	302,1	286,2	270,3
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	358	340,1	322,2	304,3
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	347	329,65	312,3	294,95
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	368	349,6	331,2	312,8
NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	404	383,8	363,6	343,4		
R632R	32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	286	271,7	257,4	243,1
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	312	296,4	280,8	265,2
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	286	271,7	257,4	243,1
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	312	296,4	280,8	265,2
		NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	385	365,75	346,5	327,25
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	410	389,5	369	348,5
		NRF24A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	371	352,45	333,9	315,35
		NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	392	372,4	352,8	333,2
DN40							
R639R	25	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmaxc.=120°C	322	305,9	289,8	273,7
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	314	298,3	282,6	266,9
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	337	320,15	303,3	286,45
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	340	323	306	289
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	322	305,9	289,8	273,7
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	314	298,3	282,6	266,9
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	337	320,15	303,3	286,45
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	340	323	306	289
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	380	361	342	323
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	369	350,55	332,1	313,65
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	390	370,5	351	331,5
NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	426	404,7	383,4	362,1		
R640R	32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	308	292,6	277,2	261,8
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	334	317,3	300,6	283,9
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	308	292,6	277,2	261,8
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	334	317,3	300,6	283,9
		NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	407	386,65	366,3	345,95
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	432	410,4	388,8	367,2
		NRF24A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	393	373,35	353,7	334,05
		NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	414	393,3	372,6	351,9
DN50							
R649R	40	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmaxc.=120°C	356	338,2	320,4	302,6
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	348	330,6	313,2	295,8
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	371	352,45	333,9	315,35
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	374	355,3	336,6	317,9
		HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	356	338,2	320,4	302,6
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	348	330,6	313,2	295,8
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	371	352,45	333,9	315,35
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	374	355,3	336,6	317,9
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	414	393,3	372,6	351,9
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	403	382,85	362,7	342,55
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	424	402,8	381,6	360,4
NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	460	437	414	391		
R650R	49	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	343	325,85	308,7	291,55
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	369	350,55	332,1	313,65
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	343	325,85	308,7	291,55
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	369	350,55	332,1	313,65
		NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	442	419,9	397,8	375,7
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	467	443,65	420,3	396,95
		NRF24A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	428	406,6	385,2	363,8
		NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	449	426,55	404,1	381,65
DN65							
R664R	58	SR230A	220 В; 20 Нм; 3-точечное управление	515	489,25	463,5	437,75
		SR230A-S	220 В; 20 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	540	513	486	459
		SR24A	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление	515	489,25	463,5	437,75
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	540	513	486	459
		SR24A-SR	24 В; 20 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	571	542,45	513,9	485,35
		ARF24-SR-S(-O)	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 2...10 В	706	670,7	635,4	600,1

Тип крана	k _{vs}	Тип привода	Основные технические данные	Цена* в у. е.	>1000 у.е.	>2000 у.е.	>4000 у.е.
R665R	160	SR230A	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто	507	481,65	456,3	430,95
		SR230A-S	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	532	505,4	478,8	452,2
		SR24A	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто	507	481,65	456,3	430,95
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	532	505,4	478,8	452,2
		ARF230-S(-O)	220 В; 15 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	647	614,65	582,3	549,95
		ARF24-S(-O)	220 В; 15 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	631	599,45	567,9	536,35
DN80							
R679R	90	SR230A	220 В; 20 Нм; 3-точечное управление	683	648,85	614,7	580,55
		SR230A-S	220 В; 20 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	708	672,6	637,2	601,8
		SR24A	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление	683	648,85	614,7	580,55
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	708	672,6	637,2	601,8
		SR24A-SR	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 2...10 В	739	702,05	665,1	628,15
		ARF24-SR-S(-O)	24 В; 15 Нм; пл. рег. 2...10 В; 2 вст. пер.; возв. пружина	874	830,3	786,6	742,9
R680R	160	SR230A	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто	672	638,4	604,8	571,2
		SR230A-S	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	697	662,15	627,3	592,45
		SR24A	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто	672	638,4	604,8	571,2
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	697	662,15	627,3	592,45
		ARF230-S(-O)	220 В; 15 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	812	771,4	730,8	690,2
		ARF24-S(-O)	220 В; 15 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	796	756,2	716,4	676,6
3-х ходовые шаровые краны (фланцы) + электроприводы							
DN15							
R709R	0,63	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плав. рег. 0...10 В; Tmax.=100°C	293	278,35	263,7	249,05
R711R	1,6	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	319	303,05	287,1	271,15
R713R	4	HRVD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	340	323	306	289
		TR230-3	220 В; 2 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=100°C	266	252,7	239,4	226,1
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	293	278,35	263,7	249,05
		TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное упр.; Tmax.=100°C	266	252,7	239,4	226,1
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	293	278,35	263,7	249,05
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	407	386,65	366,3	345,95
R715R	8,6	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	278	264,1	250,2	236,3
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	287	272,65	258,3	243,95
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	278	264,1	250,2	236,3
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	287	272,65	258,3	243,95
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	363	344,85	326,7	308,55
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пр.	384	364,8	345,6	326,4
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	352	334,4	316,8	299,2
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пруж.	373	354,35	335,7	317,05
DN20							
R718R	6,3	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	326	309,7	293,4	277,1
		HRVD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	347	329,65	312,3	294,95
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	291	276,45	261,9	247,35
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	300	285	270	255
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	291	276,45	261,9	247,35
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	300	285	270	255
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	414	393,3	372,6	351,9
R720R	21	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	286	271,7	257,4	243,1
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	295	280,25	265,5	250,75
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	286	271,7	257,4	243,1
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	295	280,25	265,5	250,75
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	371	352,45	333,9	315,35
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пр.	392	372,4	352,8	333,2
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	360	342	324	306
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пруж.	381	361,95	342,9	323,85
DN25							
R723R	10	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0...10 В	336	319,2	302,4	285,6
		HRVD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регул. 0...10 В; 35с	357	339,15	321,3	303,45
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	301	285,95	270,9	255,85
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	310	294,5	279	263,5
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	301	285,95	270,9	255,85
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встр. переключ.	310	294,5	279	263,5
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; пл. рег. 0...10В; возвр. пружина	424	402,8	381,6	360,4
R725R	26	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	296	281,2	266,4	251,6
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	305	289,75	274,5	259,25
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	296	281,2	266,4	251,6
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; один встр. переключ.	305	289,75	274,5	259,25
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	381	361,95	342,9	323,85
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пр.	402	381,9	361,8	341,7
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружинной	370	351,5	333	314,5
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возвр. пруж.	391	371,45	351,9	332,35

Тип крана	k _{vs}	Тип привода	Основные технические данные	Цена* в у. е.	>1000 у. е.	>2000 у. е.	>4000 у. е.
DN32							
R731R	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmaxс.=120°C	359	341,05	323,1	305,15
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	351	333,45	315,9	298,35
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	374	355,3	336,6	317,9
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	377	358,15	339,3	320,45
		HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	377	358,15	339,3	320,45
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	359	341,05	323,1	305,15
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	351	333,45	315,9	298,35
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	374	355,3	336,6	317,9
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	377	358,15	339,3	320,45
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	377	358,15	339,3	320,45
HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	417	396,15	375,3	354,45		
HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	406	385,7	365,4	345,1		
HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	427	405,65	384,3	362,95		
HR24-SR	24 В; 10 Нм; пл. рег. 0..10 В; возвр. пружина	463	439,85	416,7	393,55		
R732R	32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	346	328,7	311,4	294,1
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	372	353,4	334,8	316,2
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	346	328,7	311,4	294,1
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	372	353,4	334,8	316,2
		NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	445	422,75	400,5	378,25
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	470	446,5	423	399,5
		NRF24A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	431	409,45	387,9	366,35
NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	452	429,4	406,8	384,2		
NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. пер.; возв. пруж.	452	429,4	406,8	384,2		
DN40							
R738R	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmaxс.=120°C	385	365,75	346,5	327,25
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	377	358,15	339,3	320,45
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	400	380	360	340
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	403	382,85	362,7	342,55
		HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	403	382,85	362,7	342,55
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	385	365,75	346,5	327,25
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	377	358,15	339,3	320,45
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	400	380	360	340
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	403	382,85	362,7	342,55
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	403	382,85	362,7	342,55
HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	443	420,85	398,7	376,55		
HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	432	410,4	388,8	367,2		
HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	453	430,35	407,7	385,05		
HR24-SR	24 В; 10 Нм; пл. рег. 0..10 В; возвр. пружина	489	464,55	440,1	415,65		
R740R	32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	372	353,4	334,8	316,2
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	398	378,1	358,2	338,3
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	372	353,4	334,8	316,2
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	398	378,1	358,2	338,3
		NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	471	447,45	423,9	400,35
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	496	471,2	446,4	421,6
		NRF24A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	457	434,15	411,3	388,45
NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	478	454,1	430,2	406,3		
NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. пер.; возв. пруж.	478	454,1	430,2	406,3		
DN50							
R748R	25	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное упр.; Tmaxс.=120°C	425	403,75	382,5	361,25
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	417	396,15	375,3	354,45
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	440	418	396	374
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	443	420,85	398,7	376,55
		HR24-3	220 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	443	420,85	398,7	376,55
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	425	403,75	382,5	361,25
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	417	396,15	375,3	354,45
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	440	418	396	374
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	443	420,85	398,7	376,55
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встр. перекл.	443	420,85	398,7	376,55
HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 0...10 В	483	458,85	434,7	410,55		
HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	472	448,4	424,8	401,2		
HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0...10 В; 35с	493	468,35	443,7	419,05		
HR24-SR	24 В; 10 Нм; пл. рег. 0..10 В; возвр. пружина	529	502,55	476,1	449,65		
R750R	49	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	412	391,4	370,8	350,2
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	438	416,1	394,2	372,3
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	412	391,4	370,8	350,2
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	438	416,1	394,2	372,3
		NRF230A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; один встр. перекл.	511	485,45	459,9	434,35
		NRF230A-S2(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	536	509,2	482,4	455,6
		NRF24A(-O)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	497	472,15	447,3	422,45
NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	518	492,1	466,2	440,3		
NRF24A-S2(-O)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. пер.; возв. пруж.	518	492,1	466,2	440,3		

Тип крана	k _{vs}	Тип привода	Основные технические данные	Цена* в у. е.	>1000 у. е.	>2000 у. е.	>4000 у. е.
Регулирующие шаровые клапаны с постоянным расходом (внутренняя резьба)							
	V, л/с						
R215P-009	0,09	DN15		114	108,3	102,6	96,9
R215P-036	0,36	DN15		114	108,3	102,6	96,9
R220P-036	0,36	DN20		136	129,2	122,4	115,6
R220P-066	0,66	DN20		136	129,2	122,4	115,6
R225P-057	0,57	DN25		191	181,45	171,9	162,35
R225P-098	0,98	DN25		191	181,45	171,9	162,35
R232P-098	0,98	DN32		279	265,05	251,1	237,15
R232P-151	1,51	DN32		279	265,05	251,1	237,15
R240P-164	1,64	DN40		322	305,9	289,8	273,7
R240P-208	2,08	DN40		322	305,9	289,8	273,7
R250P-252	2,52	DN50		504	478,8	453,6	428,4
R250P-505	5,05	DN50		1709	1623,55	1538,1	1452,65
Регулирующие шаровые краны с дополнительными функциями (Тмакс. = 130°C)							
R404DK	0,3	DN10		102	96,9	91,8	86,7
R405DK	0,4	DN10		102	96,9	91,8	86,7
R406DK	0,63	DN10		102	96,9	91,8	86,7
R407DK	1	DN10		102	96,9	91,8	86,7
R408DK	1,6	DN10		102	96,9	91,8	86,7
R409DK	2,5	DN10		102	96,9	91,8	86,7
R412D	2,5	DN15		118	112,1	106,2	100,3
R413D	4	DN15		118	112,1	106,2	100,3
R414D	6,3	DN15		118	112,1	106,2	100,3
R417D	6,3	DN20		139	132,05	125,1	118,15
R418D	10	DN20		139	132,05	125,1	118,15
R419D	16	DN20		139	132,05	125,1	118,15
Запорные шаровые краны с дополнительными функциями (Тмакс. = 130°C)							
R410DK	4	DN10		102	96,9	91,8	86,7
R415D	12	DN15		118	112,1	106,2	100,3
R420D	25	DN20		139	132,05	125,1	118,15
Электроприводы							
TRD24-SR		DN10	24 В; 1,6 Нм; плавное регулирование 2...10 В	89	84,55	80,1	75,65
TRCD24A-SR		DN10	24 В; 1,6 Нм; плавное регулирование 2...10 В, 15с	117	111,15	105,3	99,45
TRD24(230)-3		DN10	24 (220) В; 1,6 Нм; 3-точечное управление	66	62,7	59,4	56,1
TRFD230(-O)		DN10	220 В; 1,6 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	127	120,65	114,3	107,95
TRFD230-S(-O)		DN10	220 В; 1,6 Нм; открыто/закрыто; возв. пруж.; встр. пер.	143	135,85	128,7	121,55
TRFD24(-O)		DN10	24 В; 1,6 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	117	111,15	105,3	99,45
TRFD24-2(O)		DN10	24 В; 1,6 Нм; 3-точ. управление; возвратная пружина	160	152	144	136
TRFD24-S(O)		DN10	24 В; 1,6 Нм; открыто/закрыто; возвр. пруж.; встр. пер.	134	127,3	120,6	113,9
TRFD24-SR(-O)		DN10	24 В; 1,6 Нм; плавное рег. 2...10 В; возвратная пружина	174	165,3	156,6	147,9
TRF24(-O)		DN15	24 В; 2 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	117	111,15	105,3	99,45
TRF24-2(-O)		DN15	24 В; 2 Нм; 3-точ. управление; возвратная пружина	160	152	144	136
TRF24-S(-O)		DN15	24 В; 2 Нм; открыто/закрыто; возвр. пруж.; встр. перек.	134	127,3	120,6	113,9
TRF230(-O)		DN15	220 В; 2 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	127	120,65	114,3	107,95
TRF230-S(-O)		DN15	220 В; 2 Нм; открыто/закрыто; возв. пруж.; встр. перек.	143	135,85	128,7	121,55
TRF24-SR(O)		DN15	24 В; 2 Нм; плавное рег. 2...10 В; возвратная пружина	174	165,3	156,6	147,9
TR24(230)-3		DN15	24 (220) В; 2 Нм; 3-точечное управление; Тмакс.=100°C	71	67,45	63,9	60,35
TR24-SR		DN15	24 В; 2 Нм; плавное регулиров. 2...10 В; Тмакс.=100°C	98	93,1	88,2	83,3
TRC24A-SR		DN15	24 В; 2 Нм; плавное регулиров. 2...10 В; 15с	119	113,05	107,1	101,15
LR24(230)A		DN15-32 ⁴	24 (220) В; 5 Нм; открыто/закрыто; 3-точ. управление	89	84,55	80,1	75,65
LR24(230)A-S		DN15-32 ⁴	24 (220) В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встроенный перекл.	98	93,1	88,2	83,3
LR24A-SR		DN15-32 ⁴	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	124	117,8	111,6	105,4
LRC24A-SR		DN15-32 ⁴	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В, 35с	130	123,5	117	110,5
LRQ24A		DN15-32 ⁴	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 3-точ. управление, 9с	184	174,8	165,6	156,4
LRQ24A-SR		DN15-32 ⁴	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В, 9с	198	188,1	178,2	168,3
HRYD24(230)-3		DN15-32 ⁴	24 (220) В; 5 Нм; 3-точечное управл.; Тмакс.=120°C; 35с	110	104,5	99	93,5
HRYD24-SR		DN15-32 ⁴	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0(2)...10 В; 35с	145	137,75	130,5	123,25
HR24(230)-3		DN15-50	24 (220) В; 10 Нм; 3-точечное управление; Тмакс.=120°C	119	113,05	107,1	101,15
HR24(230)-3-S		DN15-50	24 (220) В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встроенный перекл.	134	127,3	120,6	113,9
HR24-SR		DN15-50	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 0(2)...10 В	177	168,15	159,3	150,45
HRY24-SR		DN15-50	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 0(2)...10 В; 35с	187	177,65	168,3	158,95
NR24(230)A		DN15-50	24 (220) В; 10 Нм; 3-точечное управление	111	105,45	99,9	94,35
NR24(230)A-S		DN15-50	24 (220) В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встроенный перекл.	137	130,15	123,3	116,45
NR24A-SR		DN15-50	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2...10 В	166	157,7	149,4	141,1
NRC24A-SR		DN15-50	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2...10 В, 35с	174	165,3	156,6	147,9
NRQ24A		DN15-50	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 3-точ. управление, 9с	201	190,95	180,9	170,85
NRQ24A-SR		DN15-50	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2...10 В, 9с	235	223,25	211,5	199,75

Тип крана	k _{vs}	Тип привода	Основные технические данные	Цена* в у. е.	>1000 у.е.	>2000 у.е.	>4000 у.е.
SR24(230)A		DN15-80	24 (220) В; 20 Нм; 3-точечное управление	126	119,7	113,4	107,1
SR24(230)A-S		DN15-80	24 (220) В; 20 Нм; 3-точ. упр.; один встроенный переключ.	151	143,45	135,9	128,35
SR24A-SR		DN15-80	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 2...10 В	182	172,9	163,8	154,7
LF230		DN15-32 ⁴	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	153	145,35	137,7	130,05
LF230-S		DN15-32 ⁴	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	174	165,3	156,6	147,9
LF24		DN15-32 ⁴	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	142	134,9	127,8	120,7
LF24-S		DN15-32 ⁴	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	163	154,85	146,7	138,55
LF24-SR		DN15-32 ⁴	24 В; 4 Нм; плавное рег. 2...10 В; возвратная пружина	191	181,45	171,9	162,35
LRF24-SR		DN15-32 ⁴	24 В; 5 Нм; плавное рег. 2...10 В; возвратная пружина	200	190	180	170
NRF230A(-O)		DN15-50	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	210	199,5	189	178,5
NRF230A-S ² (-O)		DN15-50	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	235	223,25	211,5	199,75
NRF24A(-C)		DN15-50	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	196	186,2	176,4	166,6
NRF24A-S ² (-O)		DN15-50	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	217	206,15	195,3	184,45
NRF24A-S ² (-O)		DN15-50	24 В; 10 Нм; плавное рег. 0...10 В; возвратная пружина	223	211,85	200,7	189,55
ARF230-S(-O)		DN15-80	220 В; 15 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	266	252,7	239,4	226,1
ARF24-S(-O)		DN15-80	24 В; 15 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пружина	250	237,5	225	212,5
ARF24-SR-S(-O)		DN15-80	24 В; 15 Нм; пл. рег. 2...10 В; 2 вст. пер.; возв. пружина	317	301,15	285,3	269,45
Аксессуары							
ZR24-1			Нагреватель штока	275	261,25	247,5	233,75
WLF			Переходник для LF...	21	19,95	18,9	17,85
S1A			Всп. переключ. (одно положение) для LR, NR, SR...	33	31,35	29,7	28,05
S2A			Всп. переключ. (два положения) для LR, NR, SR...	45	42,75	40,5	38,25
S2A-F			Всп. переключ. (два положения) для LF...	69	65,55	62,1	58,65
P140...1000A			Потенциометр обратной связи для LR, NR, SR...	51	48,45	45,9	43,35

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

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.

1у.е. = 1Euro

Оплата по курсу ЦБ на день оплаты + 2% на конвертацию.

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

Тип клапана	k _{vs}	Тип привода	Основные технические данные	Цена*, у. е.	>1000 у.е.	>2000 у.е.	>4000 у.е.
2-х ходовые седельные клапаны (внешняя резьба, 120градусов, dp=4атм.) + электроприводы							
DN15 (G1_{1/8}")							
H411B	0,63	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	341	323,95	306,9	289,85
H412B	1	NV24-3	24 В; 3-точечное управление	318	302,1	286,2	270,3
H413B	1,6	NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	332	315,4	298,8	282,2
H414B	2,5	NVF24-MFT(-E)	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; с функцией аварийного управления	428	406,6	385,2	363,8
H415B	4						
DN20 (G1_{1/4}")							
H420B	6,3	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	357	339,15	321,3	303,45
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	334	317,3	300,6	283,9
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	348	330,6	313,2	295,8
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; функция аварийного управления	444	421,8	399,6	377,4
DN25 (G1_{1/2}")							
H425B	10	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	378	359,1	340,2	321,3
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	355	337,25	319,5	301,75
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	369	350,55	332,1	313,65
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; функция аварийного управления	465	441,75	418,5	395,25
DN32 (G2")							
H432B	16	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	402	381,9	361,8	341,7
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	379	360,05	341,1	322,15
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	393	373,35	353,7	334,05
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; функция аварийного управления	489	464,55	440,1	415,65
DN40 (G2_{1/4}")							
H440B	25	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	446	423,7	401,4	379,1
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	423	401,85	380,7	359,55
		NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	476	452,2	428,4	404,6
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; функция аварийного управления	533	506,35	479,7	453,05
DN50 (G2_{3/4}")							
H450B	40	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.	511	485,45	459,9	434,35
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.	488	463,6	439,2	414,8
		NVG24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	622	590,9	559,8	528,7
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=2,5атм.	598	568,1	538,2	508,3
3-х ходовые седельные клапаны (внешняя резьба, 120градусов, dp=4атм.) + электроприводы							
DN15 (G1_{1/8}")							
H511B	0,63	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	337	320,15	303,3	286,45
H512B	1	NV24-3	24 В; 3-точечное управление	314	298,3	282,6	266,9
H513B	1,6	NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	328	311,6	295,2	278,8
H514B	2,5	NVF24-MFT(-E)	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; с функцией аварийного управления	424	402,8	381,6	360,4
H515B	4						
DN20 (G1_{1/4}")							
H520B	6,3	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	354	336,3	318,6	300,9
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	331	314,45	297,9	281,35
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	345	327,75	310,5	293,25
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; функция аварийного управления	441	418,95	396,9	374,85
DN25 (G1_{1/2}")							
H525B	10	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	373	354,35	335,7	317,05
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	350	332,5	315	297,5
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	364	345,8	327,6	309,4
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; функция аварийного управления	460	437	414	391
DN32 (G2")							
H532B	16	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	395	375,25	355,5	335,75
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	372	353,4	334,8	316,2
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	386	366,7	347,4	328,1
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; функция аварийного управления	482	457,9	433,8	409,7
DN40 (G2_{1/4}")							
H540B	25	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	437	415,15	393,3	371,45
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	414	393,3	372,6	351,9
		NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	467	443,65	420,3	396,95
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; функция аварийного управления	524	497,8	471,6	445,4
DN50 (G2_{3/4}")							
H550B	40	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.	501	475,95	450,9	425,85
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.	478	454,1	430,2	406,3
		NVG24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	612	581,4	550,8	520,2
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=2,5атм.	588	558,6	529,2	499,8

Тип клапана	k _{vs}	Тип привода	Основные технические данные	Цена*, у. е.	>1000 у. е.	>2000 у. е.	>4000 у. е.
Аксессуары							
ZH4515			Муфтовое соединение; DN15	6	5,7	5,4	5,1
ZH4520			Муфтовое соединение; DN20	7	6,65	6,3	5,95
ZH4525			Муфтовое соединение; DN25	8	7,6	7,2	6,8
ZH4532			Муфтовое соединение; DN32	11	10,45	9,9	9,35
ZH4540			Муфтовое соединение; DN40	14	13,3	12,6	11,9
ZH4550			Муфтовое соединение; DN50	19	18,05	17,1	16,15
ZH515			Заглушка; DN15	6	5,7	5,4	5,1
ZH520			Заглушка; DN20	6	5,7	5,4	5,1
ZH525			Заглушка; DN25	7	6,65	6,3	5,95
ZH532			Заглушка; DN32	10	9,5	9	8,5
ZH540			Заглушка; DN40	12	11,4	10,8	10,2
ZH550			Заглушка; DN50	14	13,3	12,6	11,9
2-х ходовые седельные клапаны (фланцы PN16, 150градусов, dp=10атм.) + электроприводы							
DN15							
H610S	0,4	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	465	441,75	418,5	395,25
H611S	0,63	NV24-3	24 В; 3-точечное управление	442	419,9	397,8	375,7
H612S	1	NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	495	470,25	445,5	420,75
H613S	1,6	NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	495	470,25	445,5	420,75
H614S	2,5	NVF24-MFT(-E)	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; с функцией аварийного управления	552	524,4	496,8	469,2
H615S	4	NVF24-MFT(-E)	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; с функцией аварийного управления	552	524,4	496,8	469,2
DN20							
H619S	4	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	481	456,95	432,9	408,85
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	458	435,1	412,2	389,3
H620S	6,3	NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	511	485,45	459,9	434,35
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функцией аварийного управления	568	539,6	511,2	482,8
DN25							
H624S	6,3	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	508	482,6	457,2	431,8
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	485	460,75	436,5	412,25
H625S	10	NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	538	511,1	484,2	457,3
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функцией аварийного управления	595	565,25	535,5	505,75
DN32							
H632S	16	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	559	531,05	503,1	475,15
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	536	509,2	482,4	455,6
		NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	589	559,55	530,1	500,65
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=7,5атм.	646	613,7	581,4	549,1
DN40							
H640S	25	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=5,5атм.	628	596,6	565,2	533,8
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=5,5атм.	605	574,75	544,5	514,25
		NVG24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=; dp=9,8атм.	739	702,05	665,1	628,15
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=4атм.	715	679,25	643,5	607,75
DN50							
H650S	40	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.	707	671,65	636,3	600,95
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.	684	649,8	615,6	581,4
		NVG24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=; dp=6атм.	818	777,1	736,2	695,3
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=2,5атм.	794	754,3	714,6	674,9
DN65							
H664S	58	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=1,5атм.	818	777,1	736,2	695,3
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=1,5атм.	795	755,25	715,5	675,75
		NVG24-MFT	24 В; плав. регулир. 0...10 В=; dp=3,2атм.	929	882,55	836,1	789,65
H665S	63	AV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=4атм.	1179	1120,05	1061,1	1002,15
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=4атм.	1166	1107,7	1049,4	991,1
		AV24-MFT	24 В; плавное регул. 0...10 В=; dp=5атм.	1226	1164,7	1103,4	1042,1
DN80 (dp=2,7атм.)							
H680S	100	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	1272	1208,4	1144,8	1081,2
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	1259	1196,05	1133,1	1070,15
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=3,4атм.	1319	1253,05	1187,1	1121,15
DN100 (dp=1,6атм.)							
H6100S	145	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	1430	1358,5	1287	1215,5
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	1417	1346,15	1275,3	1204,45
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=2атм.	1477	1403,15	1329,3	1255,45
DN125 (dp=0,9атм.)							
H6125S	220	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	2071	1967,45	1863,9	1760,35
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	2058	1955,1	1852,2	1749,3
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=1,15атм.	2118	2012,1	1906,2	1800,3
DN150 (dp=0,55атм.)							
H6150S	320	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	2461	2337,95	2214,9	2091,85
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	2448	2325,6	2203,2	2080,8
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=0,75атм.	2508	2382,6	2257,2	2131,8

Тип клапана	k _{vs}	Тип привода	Основные технические данные	Цена*, у. е.	>1000 у. е.	>2000 у. е.	>4000 у. е.
2-х ходовые частично разгруженные седельные клапаны (фланцы PN16, 150град., dp=10атм.) + электроприводы							
DN40							
H640SP	25	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	1339	1272,05	1205,1	1138,15
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	1316	1250,2	1184,4	1118,6
		NV24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=	1369	1300,55	1232,1	1163,65
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление	1426	1354,7	1283,4	1212,1
DN50							
H650SP	40	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	1629	1547,55	1466,1	1384,65
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	1606	1525,7	1445,4	1365,1
		NV24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=	1659	1576,05	1493,1	1410,15
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление	1716	1630,2	1544,4	1458,6
DN65							
H664SP	58	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	2057	1954,15	1851,3	1748,45
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	2034	1932,3	1830,6	1728,9
		NV24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=	2087	1982,65	1878,3	1773,95
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление	2144	2036,8	1929,6	1822,4
DN80							
H679SP	90	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	2739	2602,05	2465,1	2328,15
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	2716	2580,2	2444,4	2308,6
		NV24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=	2769	2630,55	2492,1	2353,65
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление	2826	2684,7	2543,4	2402,1
DN100 (dp=6атм.)							
H6100SP	145	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	3156	2998,2	2840,4	2682,6
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	3143	2985,85	2828,7	2671,55
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	3203	3042,85	2882,7	2722,55
DN125 (dp=6атм.)							
H6125SP	220	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	4651	4418,45	4185,9	3953,35
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	4638	4406,1	4174,2	3942,3
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	4698	4463,1	4228,2	3993,3
DN150 (dp=6атм.)							
H6150SP	320	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	5854	5561,3	5268,6	4975,9
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	5841	5548,95	5256,9	4964,85
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	5901	5605,95	5310,9	5015,85
2-х ходовые седельные клапаны (фланцы PN25, 150градусов, dp=10атм.) + электроприводы							
DN15							
H6015XP4-S2	0,4	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	613	582,35	551,7	521,05
H6015XP63-S2	0,63	NV24-3	24 В; 3-точечное управление	590	560,5	531	501,5
H6015X1-S2	1	NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	643	610,85	578,7	546,55
H6015X1P6-S2	1,6						
H6015X2P5-S2	2,5	NVF24-MFT(-E)	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; с функцией аварийного управления	700	665	630	595
H6015X4-S2	4						
DN20							
H6020X4-S2	4	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	657	624,15	591,3	558,45
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	634	602,3	570,6	538,9
H6020X6P3-S2	6,3	NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	687	652,65	618,3	583,95
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	744	706,8	669,6	632,4
DN25							
H6025X6P3-S2	6,3	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	687	652,65	618,3	583,95
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	664	630,8	597,6	564,4
H6025X10-S2	10	NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	717	681,15	645,3	609,45
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=9,6атм.	774	735,3	696,6	657,9
DN32							
H6032X10-S2	10	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=9атм.	721	684,95	648,9	612,85
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=9атм.	698	663,1	628,2	593,3
H6032X16-S2	16	NVG24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	832	790,4	748,8	707,2
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=6,6атм.	808	767,6	727,2	686,8
DN40							
H6040X16-S2	16	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=5атм.	739	702,05	665,1	628,15
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=5атм.	716	680,2	644,4	608,6
H6040X25-S2	25	NVG24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=; dp=9,5атм.	850	807,5	765	722,5
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=3,6атм.	826	784,7	743,4	702,1
DN50							
H6050X25-S2	25	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=3атм.	757	719,15	681,3	643,45
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=3атм.	734	697,3	660,6	623,9
H6050X40-S2	40	NVG24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=; dp=6атм.	868	824,6	781,2	737,8
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=2,1атм.	844	801,8	759,6	717,4

Тип клапана	k _{vs}	Тип привода	Основные технические данные	Цена*, у. е.	>1000 у.е.	>2000 у.е.	>4000 у.е.
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	1910,45	1809,9	1709,35
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	1988	1888,6	1789,2	1689,8
		NV24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=	2041	1938,95	1836,9	1734,85
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление	2098	1993,1	1888,2	1783,3
DN80							
H6080X90-SP2	90	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	2675	2541,25	2407,5	2273,75
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	2652	2519,4	2386,8	2254,2
		NV24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=	2705	2569,75	2434,5	2299,25
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление	2762	2623,9	2485,8	2347,7
DN100							
H6100X125-SP2	125	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	2840	2698	2556	2414
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	2817	2676,15	2535,3	2394,45
		NV24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=	2870	2726,5	2583	2439,5
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=8атм.	2927	2780,65	2634,3	2487,95
2-х ходовые седельные клапаны (фланцы PN6, 120градусов, dp=4атм.) + электроприводы							
DN15							
H611R	0,63	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	414	393,3	372,6	351,9
H612R	1	NV24-3	24 В; 3-точечное управление	391	371,45	351,9	332,35
H613R	1,6	NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	405	384,75	364,5	344,25
H614R	2,5	NVF24-MFT(-E)	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; с функцией аварийного управления	501	475,95	450,9	425,85
H615R	4						
DN20							
H620R	6,3	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	425	403,75	382,5	361,25
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	402	381,9	361,8	341,7
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	416	395,2	374,4	353,6
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	512	486,4	460,8	435,2
DN25							
H625R	10	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	432	410,4	388,8	367,2
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	409	388,55	368,1	347,65
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	423	401,85	380,7	359,55
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	519	493,05	467,1	441,15
DN32							
H632R	16	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	458	435,1	412,2	389,3
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	435	413,25	391,5	369,75
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	449	426,55	404,1	381,65
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	545	517,75	490,5	463,25
DN40							
H640R	25	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	491	466,45	441,9	417,35
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	468	444,6	421,2	397,8
		NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	521	494,95	468,9	442,85
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	578	549,1	520,2	491,3
DN50							
H650R	40	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.	553	525,35	497,7	470,05
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.	530	503,5	477	450,5
		NVG24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	664	630,8	597,6	564,4
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=2,5атм.	640	608	576	544
DN65							
H664R	58	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=2атм.	618	587,1	556,2	525,3
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=2атм.	595	565,25	535,5	505,75
		NVG24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=; dp=3,2атм.	729	692,55	656,1	619,65
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=1,2атм.	705	669,75	634,5	599,25
DN80							
H679R	90	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=1,35атм.	743	705,85	668,7	631,55
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=1,35атм.	720	684	648	612
		NVG24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=; dp=2,1атм.	854	811,3	768,6	725,9
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=0,6атм.	830	788,5	747	705,5
DN100 (dp=1,6атм.)							
H6100R	145	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	1262	1198,9	1135,8	1072,7
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	1249	1186,55	1124,1	1061,65
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=2атм.	1309	1243,55	1178,1	1112,65
2-х ходовые седельные клапаны (фланцы PN16, 120градусов, dp=4атм.) + электроприводы							
DN15							
H611N	0,63	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	453	430,35	407,7	385,05
H612N	1	NV24-3	24 В; 3-точечное управление	430	408,5	387	365,5
H613N	1,6	NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	444	421,8	399,6	377,4
H614N	2,5	NVF24-MFT(-E)	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; с функцией аварийного управления	540	513	486	459
H615N	4						
DN20							
H620N	6,3	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	469	445,55	422,1	398,65
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	446	423,7	401,4	379,1
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	460	437	414	391
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	556	528,2	500,4	472,6

Тип клапана	k _{vs}	Тип привода	Основные технические данные	Цена*, у. е.	>1000 у. е.	>2000 у. е.	>4000 у. е.
DN25							
H625N	10	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	477	453,15	429,3	405,45
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	454	431,3	408,6	385,9
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	468	444,6	421,2	397,8
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	564	535,8	507,6	479,4
DN32							
H632N	16	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	510	484,5	459	433,5
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	487	462,65	438,3	413,95
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	501	475,95	450,9	425,85
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	597	567,15	537,3	507,45
DN40							
H640N	25	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	550	522,5	495	467,5
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	527	500,65	474,3	447,95
		NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	580	551	522	493
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	637	605,15	573,3	541,45
DN50							
H650N	40	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.	626	594,7	563,4	532,1
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.	603	572,85	542,7	512,55
		NVG24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	737	700,15	663,3	626,45
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=2,5атм.	713	677,35	641,7	606,05
DN65							
H664N	58	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=2атм.	707	671,65	636,3	600,95
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=2атм.	684	649,8	615,6	581,4
		NVG24-MFT	24 В; плавн. регул. 0...10 В=; dp=3,2атм.	818	777,1	736,2	695,3
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=1,2атм.	794	754,3	714,6	674,9
H665N	63	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	1150	1092,5	1035	977,5
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	1137	1080,15	1023,3	966,45
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	1197	1137,15	1077,3	1017,45
DN80							
H679N	90	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=1,35ат.	858	815,1	772,2	729,3
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=1,35атм.	835	793,25	751,5	709,75
		NVG24-MFT	24 В; плавн. регул. 0...10 В=; dp=2,1атм.	969	920,55	872,1	823,65
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=0,6атм.	945	897,75	850,5	803,25
H680N	100	AV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=2,7атм.	1263	1199,85	1136,7	1073,55
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=2,7атм.	1250	1187,5	1125	1062,5
		AV24-MFT	24 В; плавное регул. 0...10 В=; dp=3,4атм.	1310	1244,5	1179	1113,5
DN100 (dp=1,6атм.)							
H6100N	145	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	1425	1353,75	1282,5	1211,25
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	1412	1341,4	1270,8	1200,2
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=2атм.	1472	1398,4	1324,8	1251,2
DN200 (dp=3,1атм.)							
H6200W630-S7	630	GV12-230-3-T	220 В; 3-точечное управление	8401	7980,95	7560,9	7140,85
		GV12-24-SR-T	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	9105	8649,75	8194,5	7739,25
DN250 (dp=1,9атм.)							
H6250W1000-S7	1000	GV12-230-3-T	220 В; 3-точечное управление	11250	10687,5	10125	9562,5
		GV12-24-SR-T	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	11954	11356,3	10758,6	10160,9
3-х ходовые седельные клапаны (фланцы PN25, 200градусов, dp=10атм.) + электроприводы							
DN15							
H7015X4-S2	4	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	882	837,9	793,8	749,7
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	859	816,05	773,1	730,15
		NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	912	866,4	820,8	775,2
		NVF24-MFT(-E)	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; с функцией аварийного	969	920,55	872,1	823,65
DN20							
H7020X6P3-S2	6,3	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	935	888,25	841,5	794,75
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	912	866,4	820,8	775,2
		NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	965	916,75	868,5	820,25
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	1022	970,9	919,8	868,7
DN25							
H7025X10-S2	10	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	967	918,65	870,3	821,95
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	944	896,8	849,6	802,4
		NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	997	947,15	897,3	847,45
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=9,6атм.	1054	1001,3	948,6	895,9
DN32							
H7032X16-S2	16	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=9атм.	994	944,3	894,6	844,9
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=9атм.	971	922,45	873,9	825,35
		NVG24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	1105	1049,75	994,5	939,25
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=6,6атм.	1081	1026,95	972,9	918,85
DN40							
H7040X25-S2	25	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=5атм.	1031	979,45	927,9	876,35
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=5атм.	1008	957,6	907,2	856,8
		NVG24-MFT	24 В; плавн. регул. 0...10 В=; dp=9,5атм.	1142	1084,9	1027,8	970,7
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=3,6атм.	1118	1062,1	1006,2	950,3

Тип клапана	k _{vs}	Тип привода	Основные технические данные	Цена*, у. е.	>1000 у. е.	>2000 у. е.	>4000 у. е.
DN50							
H7050X40-S2	40	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=3атм.	1104	1048,8	993,6	938,4
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=3атм.	1081	1026,95	972,9	918,85
		NVG24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=; dp=6атм.	1215	1154,25	1093,5	1032,75
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=2,1атм.	1191	1131,45	1071,9	1012,35
DN65 (dp=4атм.)							
H7065X63-S4	63	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	1661	1577,95	1494,9	1411,85
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	1648	1565,6	1483,2	1400,8
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=5,4атм.	1708	1622,6	1537,2	1451,8
DN80 (dp=2,5атм.)							
H7080X100-S4	100	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	1928	1831,6	1735,2	1638,8
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	1915	1819,25	1723,5	1627,75
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=3,4атм.	1975	1876,25	1777,5	1678,75
DN100 (dp=1,5атм.)							
H7100X160-S4	160	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	2457	2334,15	2211,3	2088,45
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	2444	2321,8	2199,6	2077,4
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=2атм.	2504	2378,8	2253,6	2128,4
3-х ходовые седельные клапаны (фланцы PN40, 200градусов, dp=10атм.) + электроприводы							
DN15							
H7015Y4-S2	4	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	1043	990,85	938,7	886,55
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	1020	969	918	867
		NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	1073	1019,35	965,7	912,05
		NVF24-MFT(-E)	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; с функцией аварийного управления	1130	1073,5	1017	960,5
DN20							
H7020Y6P3-S2	6,3	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	1119	1063,05	1007,1	951,15
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	1096	1041,2	986,4	931,6
		NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	1149	1091,55	1034,1	976,65
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	1206	1145,7	1085,4	1025,1
DN25							
H7025Y10-S2	10	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	1201	1140,95	1080,9	1020,85
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	1178	1119,1	1060,2	1001,3
		NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	1231	1169,45	1107,9	1046,35
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=9,6атм.	1288	1223,6	1159,2	1094,8
DN32							
H7032Y16-S2	16	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=9атм.	1409	1338,55	1268,1	1197,65
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=9атм.	1386	1316,7	1247,4	1178,1
		NVG24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	1520	1444	1368	1292
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=6,6атм.	1496	1421,2	1346,4	1271,6
DN40							
H7040Y25-S2	25	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=5атм.	1461	1387,95	1314,9	1241,85
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=5атм.	1438	1366,1	1294,2	1222,3
		NVG24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=; dp=9,5атм.	1572	1493,4	1414,8	1336,2
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=3,6атм.	1548	1470,6	1393,2	1315,8
DN50							
H7050Y40-S2	40	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=3атм.	1642	1559,9	1477,8	1395,7
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=3атм.	1619	1538,05	1457,1	1376,15
		NVG24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=; dp=6атм.	1753	1665,35	1577,7	1490,05
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=2,1атм.	1729	1642,55	1556,1	1469,65
DN65 (dp=4атм.)							
H7065Y63-S4	63	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	2422	2300,9	2179,8	2058,7
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	2409	2288,55	2168,1	2047,65
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=5,4атм.	2469	2345,55	2222,1	2098,65
DN80 (dp=2,5атм.)							
H7080Y100-S4	100	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	2946	2798,7	2651,4	2504,1
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	2933	2786,35	2639,7	2493,05
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=3,4атм.	2993	2843,35	2693,7	2544,05
DN100 (dp=1,5атм.)							
H7100Y160-S4	160	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	3390	3220,5	3051	2881,5
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	3377	3208,15	3039,3	2870,45
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=2атм.	3437	3265,15	3093,3	2921,45
3-х ходовые седельные клапаны (фланцы PN6, 120градусов, dp=4атм.) + электроприводы							
DN15							
H711R	0,63	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	397	377,15	357,3	337,45
H712R	1	NV24-3	24 В; 3-точечное управление	374	355,3	336,6	317,9
H713R	1,6	NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	388	368,6	349,2	329,8
H714R	2,5	NVF24-MFT(-E)	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; с функцией аварийного управления	484	459,8	435,6	411,4
H715R	4						
DN20							
H720R	6,3	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	408	387,6	367,2	346,8
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	385	365,75	346,5	327,25
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	399	379,05	359,1	339,15
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	495	470,25	445,5	420,75

Тип клапана	k _{vs}	Тип привода	Основные технические данные	Цена*, у. е.	>1000 у. е.	>2000 у. е.	>4000 у. е.
DN25							
H725R	10	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	414	393,3	372,6	351,9
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	391	371,45	351,9	332,35
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	405	384,75	364,5	344,25
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	501	475,95	450,9	425,85
DN32							
H732R	16	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	435	413,25	391,5	369,75
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	412	391,4	370,8	350,2
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	426	404,7	383,4	362,1
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	522	495,9	469,8	443,7
DN40							
H740R	25	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	452	429,4	406,8	384,2
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	429	407,55	386,1	364,65
		NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	482	457,9	433,8	409,7
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	539	512,05	485,1	458,15
DN50							
H750R	40	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.	480	456	432	408
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.	457	434,15	411,3	388,45
		NVG24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	591	561,45	531,9	502,35
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=2,5атм.	567	538,65	510,3	481,95
DN65							
H764R	58	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=2атм.	584	554,8	525,6	496,4
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=2атм.	561	532,95	504,9	476,85
		NVG24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=; dp=3,2атм.	695	660,25	625,5	590,75
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=1,2атм.	671	637,45	603,9	570,35
DN80							
H779R	90	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=1,35ат.	692	657,4	622,8	588,2
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=1,35атм.	669	635,55	602,1	568,65
		NVG24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=; dp=2,1атм.	803	762,85	722,7	682,55
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=0,6атм.	779	740,05	701,1	662,15
DN100 (dp=1,6атм.)							
H7100R	145	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	1201	1140,95	1080,9	1020,85
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	1188	1128,6	1069,2	1009,8
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=2атм.	1248	1185,6	1123,2	1060,8
3-х ходовые седельные клапаны (фланцы, 120градусов, dp=4атм.) + электроприводы							
DN15							
H711N	0,63	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	438	416,1	394,2	372,3
H712N	1	NV24-3	24 В; 3-точечное управление	415	394,25	373,5	352,75
H713N	1,6	NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	429	407,55	386,1	364,65
H714N	2,5	NVF24-MFT(-E)	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; с функцией аварийного управления	525	498,75	472,5	446,25
H715N	4						
DN20							
H720N	6,3	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	452	429,4	406,8	384,2
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	429	407,55	386,1	364,65
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	443	420,85	398,7	376,55
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	539	512,05	485,1	458,15
DN25							
H725N	10	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	459	436,05	413,1	390,15
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	436	414,2	392,4	370,6
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	450	427,5	405	382,5
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	546	518,7	491,4	464,1
DN32							
H732N	16	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	485	460,75	436,5	412,25
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	462	438,9	415,8	392,7
		NVD24-SR	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	476	452,2	428,4	404,6
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	572	543,4	514,8	486,2
DN40							
H740N	25	NV230-3	220 В; 3-точечное управление	498	473,1	448,2	423,3
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление	475	451,25	427,5	403,75
		NV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	528	501,6	475,2	448,8
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; с функция аварийного управления	585	555,75	526,5	497,25
DN50							
H750N	40	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.	525	498,75	472,5	446,25
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=3,5атм.	502	476,9	451,8	426,7
		NVG24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	636	604,2	572,4	540,6
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=2,5атм.	612	581,4	550,8	520,2

Тип клапана	k _{vs}	Тип привода	Основные технические данные	Цена*, у. е.	>1000 у. е.	>2000 у. е.	>4000 у. е.
DN65							
H764N	58	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=2атм.	671	637,45	603,9	570,35
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=2атм.	648	615,6	583,2	550,8
		NVG24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=; dp=3,2атм.	782	742,9	703,8	664,7
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=1,2атм.	758	720,1	682,2	644,3
H765N	63	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	1116	1060,2	1004,4	948,6
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	1103	1047,85	992,7	937,55
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	1163	1104,85	1046,7	988,55
DN80							
H779N	90	NV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=1,35атм.	805	764,75	724,5	684,25
		NV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=1,35атм.	782	742,9	703,8	664,7
		NVG24-MFT	24 В; плавн. регулир. 0...10 В=; dp=2,1атм.	916	870,2	824,4	778,6
		NVF24-MFT(-E)	24 В; пл. рег. 0...10 В=; аварийное управление; dp=0,6атм.	892	847,4	802,8	758,2
H780N	100	AV230-3	220 В; 3-точечное управление; dp=2,7атм.	1210	1149,5	1089	1028,5
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление; dp=2,7атм.	1197	1137,15	1077,3	1017,45
		AV24-MFT	24 В; плавное регул. 0...10 В=; dp=3,4атм.	1257	1194,15	1131,3	1068,45
DN100 (dp=1,6атм.)							
H7100N	145	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	1382	1312,9	1243,8	1174,7
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	1369	1300,55	1232,1	1163,65
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=2атм.	1429	1357,55	1286,1	1214,65
DN125 (dp=0,9атм.)							
H7125N	220	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	2079	1975,05	1871,1	1767,15
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	2066	1962,7	1859,4	1756,1
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=1,15атм.	2126	2019,7	1913,4	1807,1
DN150 (dp=0,6атм.)							
H7150N	320	AV230-3	220 В; 3-точечное управление	2408	2287,6	2167,2	2046,8
		AV24-3	24 В; 3-точечное управление	2395	2275,25	2155,5	2035,75
		AV24-MFT	24 В; плавное регулирование 0...10 В=; dp=0,75атм.	2455	2332,25	2209,5	2086,75
DN200 (dp=3,1атм.)							
H7200W630-S7	630	GV12-230-3-T	220 В; 3-точечное управление	9894	9399,3	8904,6	8409,9
		GV12-24-SR-T	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	10598	10068,1	9538,2	9008,3
DN250 (dp=1,9атм.)							
H7250W1000-S7	1000	GV12-230-3-T	220 В; 3-точечное управление	13458	12785,1	12112,2	11439,3
		GV12-24-SR-T	24 В; плавное регулирование 0...10 В=	14162	13453,9	12745,8	12037,7
Аксессуары							
ZH715			Заглушка; DN15	19	18,05	17,1	16,15
ZH720			Заглушка; DN20	20	19	18	17
ZH725			Заглушка; DN25	21	19,95	18,9	17,85
ZH732			Заглушка; DN32	27	25,65	24,3	22,95
ZH740			Заглушка; DN40	30	28,5	27	25,5
ZH750			Заглушка; DN50	36	34,2	32,4	30,6
ZH765			Заглушка; DN65	41	38,95	36,9	34,85
ZH780			Заглушка; DN80	60	57	54	51
ZH7100			Заглушка; DN100	71	67,45	63,9	60,35
ZH7125			Заглушка; DN125	93	88,35	83,7	79,05
ZH7150			Заглушка; DN150	116	110,2	104,4	98,6
ZH24-1			Нагреватель штока; DN15-50	404	383,8	363,6	343,4
ZH24-1-C			Нагреватель штока; DN65-150	409	388,55	368,1	347,65
Электроприводы (переходник включен в цену)							
NV230-3			220 В; 1000Н; 3-точечное управление	233	221,35	209,7	198,05
NV24-3			24 В; 1000Н; 3-точечное управление	210	199,5	189	178,5
NVD230-3			220 В; 500Н; 3-точечное управление	212	201,4	190,8	180,2
NVD24-SR			24 В; 500Н; плавное регулирование 0...10 В=	224	212,8	201,6	190,4
NV24-MFT			24 В; 1000Н; плавное регулирование 0...10 В=	263	249,85	236,7	223,55
NVY24-MFT			24 В; 1000Н; плавное регулирование 0...10 В=; быстрый	276	262,2	248,4	234,6
NVG24-MFT			24 В; 1600Н; плавное регулирование 0...10 В=	344	326,8	309,6	292,4
NVF24-MFT(-E)			24 В; 800Н; плавное регулирование 0...10 В=; аварийное упр.	320	304	288	272
AV230-3			220 В; 2000Н; 3-точечное управление	482	457,9	433,8	409,7
AV24-3			24 В; 2000Н; 3-точечное управление	469	445,55	422,1	398,65
AV24-MFT			24 В; 2500Н; плавное регулирование 0...10 В=	529	502,55	476,1	449,65
AVY24-MFT			24 В; 2500Н; плавное регулирование 0...10 В=; быстрый	541	513,95	486,9	459,85

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1Euro

Оплата по курсу ЦБ на день оплаты + 2% на конвертацию.

**Цены на позиционные клапаны типа "бабочка" с электроприводами производства фирмы
 BELIMO Automation AG, Швейцария для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха**

Тип клапана	k _{vs}	Привод + переходник	Основные технические данные	Цена* в у. е.	>1000 у.е.	>2000 у.е.	>4000 у.е.
2-х ходовые клапаны типа "бабочка" (фланцы, dp=12атм.) + электроприводы							
DN25							
D625N	45	SR24A-5	24 В; 20 Нм; откр./закр.; 2-проводное управл.	229	217,55	206,1	194,65
		SR230A-5	220 В; 20 Нм; откр./закр.; 2-проводное управл.	229	217,55	206,1	194,65
		SR24A-MF-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 2...10В=	295	280,25	265,5	250,75
		SY1-24(230)-3-T	24 (220) В; 35 Нм; 2-пров. упр.; 2 встр. переключ.	459	436,05	413,1	390,15
		AF24+WD6-AF	24 В; 15 Нм; с пружинным возвратом	337	320,15	303,3	286,45
		AF24-S+WD6-AF	24 В; 15 Нм; с пруж. возвр.; 2 встр. вспом. пер.	360	342	324	306
		AF230+WD6-AF	220 В; 15 Нм; с пружинным возвратом	368	349,6	331,2	312,8
		AF230-S+WD6-AF	220 В; 15 Нм; с пруж. возвр.; 2 встр. всп. пер.	391	371,45	351,9	332,35
DN32							
D632N	55	SR24A-5	24 В; 20 Нм; откр./закр.; 2-проводное управл.	234	222,3	210,6	198,9
		SR230A-5	220 В; 20 Нм; откр./закр.; 2-проводное управл.	234	222,3	210,6	198,9
		SR24A-MF-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 2...10В=	300	285	270	255
		SY1-24(230)-3-T	24 (220) В; 35 Нм; 2-пров. упр.; 2 встр. переключ.	464	440,8	417,6	394,4
		AF24+WD6-AF	24 В; 15 Нм; с пружинным возвратом	342	324,9	307,8	290,7
		AF24-S+WD6-AF	24 В; 15 Нм; с пруж. возвр.; 2 встр. вспом. пер.	365	346,75	328,5	310,25
		AF230+WD6-AF	220 В; 15 Нм; с пружинным возвратом	373	354,35	335,7	317,05
		AF230-S+WD6-AF	220 В; 15 Нм; с пруж. возвр.; 2 встр. всп. пер.	396	376,2	356,4	336,6
DN40							
D640N	70	SR24A-5	24 В; 20 Нм; откр./закр.; 2-проводное управл.	241	228,95	216,9	204,85
		SR230A-5	220 В; 20 Нм; откр./закр.; 2-проводное управл.	241	228,95	216,9	204,85
		SR24A-MF-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 2...10В=	307	291,65	276,3	260,95
		SY1-24(230)-3-T	24 (220) В; 35 Нм; 2-пров. упр.; 2 встр. переключ.	471	447,45	423,9	400,35
		AF24+WD6-AF	24 В; 15 Нм; с пружинным возвратом	349	331,55	314,1	296,65
		AF24-S+WD6-AF	24 В; 15 Нм; с пруж. возвр.; 2 встр. вспом. пер.	372	353,4	334,8	316,2
		AF230+WD6-AF	220 В; 15 Нм; с пружинным возвратом	380	361	342	323
		AF230-S+WD6-AF	220 В; 15 Нм; с пруж. возвр.; 2 встр. всп. пер.	403	382,85	362,7	342,55
DN50							
D650N	90	SR24A-5	24 В; 20 Нм; откр./закр.; 2-проводное управл.	246	233,7	221,4	209,1
		SR230A-5	220 В; 20 Нм; откр./закр.; 2-проводное управл.	246	233,7	221,4	209,1
		SR24A-MF-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 2...10В=	312	296,4	280,8	265,2
		SY1-24(230)-3-T	24 (220) В; 35 Нм; 2-пров. упр.; 2 встр. переключ.	476	452,2	428,4	404,6
		AF24+WD6-AF	24 В; 15 Нм; с пружинным возвратом	354	336,3	318,6	300,9
		AF24-S+WD6-AF	24 В; 15 Нм; с пруж. возвр.; 2 встр. вспом. пер.	377	358,15	339,3	320,45
		AF230+WD6-AF	220 В; 15 Нм; с пружинным возвратом	385	365,75	346,5	327,25
		AF230-S+WD6-AF	220 В; 15 Нм; с пруж. возвр.; 2 встр. всп. пер.	408	387,6	367,2	346,8
DN65							
D665N	180	SR24A-5	24 В; 20 Нм; откр./закр.; 2-проводное управл.	258	245,1	232,2	219,3
		SR230A-5	220 В; 20 Нм; откр./закр.; 2-проводное управл.	258	245,1	232,2	219,3
		SR24A-MF-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 2...10В=	324	307,8	291,6	275,4
		SY1-24(230)-3-T	24 (220) В; 35 Нм; 2-пров. упр.; 2 встр. переключ.	488	463,6	439,2	414,8
		AF24+WD6-AF	24 В; 15 Нм; с пружинным возвратом	366	347,7	329,4	311,1
		AF24-S+WD6-AF	24 В; 15 Нм; с пруж. возвр.; 2 встр. вспом. пер.	389	369,55	350,1	330,65
		AF230+WD6-AF	220 В; 15 Нм; с пружинным возвратом	397	377,15	357,3	337,45
		AF230-S+WD6-AF	220 В; 15 Нм; с пруж. возвр.; 2 встр. всп. пер.	420	399	378	357
DN80							
D680N	300	SR24A-5	24 В; 20 Нм; откр./закр.; 2-пр. упр.; dp=6атм.	288	273,6	259,2	244,8
		SR230A-5	220 В; 20 Нм; откр./закр.; 2-пр. упр.; dp=6атм.	288	273,6	259,2	244,8
		SR24A-MF-5	24 В; 20 Нм; плавное регул. 2...10В=; dp=6атм.	354	336,3	318,6	300,9
		GR24A-5	24 В; 40 Нм; откр./закр.; 2-проводное управл.	364	345,8	327,6	309,4
		GR230A-5	220 В; 40 Нм; откр./закр.; 2-проводное управл.	364	345,8	327,6	309,4
		GR24A-MF-5	24 В; 40 Нм; плавное регулирование 2...10В=	434	412,3	390,6	368,9
		SY1-24(230)-3-T	24 (220) В; 35 Нм; 2-пров. упр.; 2 встр. переключ.	518	492,1	466,2	440,3
		AF24+WD6-AF	24 В; 15 Нм; с пруж. возвратом; dp=4атм.	396	376,2	356,4	336,6
		AF24-S+WD6-AF	24 В; 15 Нм; с пр. воз.; 2 вст. всп. пер.; dp=4атм.	419	398,05	377,1	356,15
		AF230+WD6-AF	220 В; 15 Нм; с пружинным возвр.; dp=4атм.	427	405,65	384,3	362,95
		AF230-S+WD6-AF	220 В; 15 Нм; с пр. воз.; 2 вст. всп. пер.; dp=4атм.	450	427,5	405	382,5

Тип клапана	k _{vs}	Привод + переходник	Основные технические данные	Цена* в у. е.	>1000 у. е.	>2000 у. е.	>4000 у. е.
DN100							
D6100N	580	GR24A-5	24 В; 40 Нм; откр./закр.; 2-проводное управл.	400	380	360	340
		GR230A-5	220 В; 40 Нм; откр./закр.; 2-проводное управл.	400	380	360	340
		GR24A-MF-5	24 В; 40 Нм; плавное регулирование 2...10В=	470	446,5	423	399,5
		SY1-24(230)-3-T	24 (220) В; 35 Нм; 2-пров. упр.; 2 встр. переключ.	554	526,3	498,6	470,9
DN125							
D6125N	820	GR24A-7	24 В; 40 Нм; откр./закр.; 2-пров. упр.; dp=2атм.	427	405,65	384,3	362,95
		GR230A-7	220 В; 40 Нм; откр./закр.; 2-пр. упр.; dp=2атм.	427	405,65	384,3	362,95
		GR24A-MF-7	24 В; 40 Нм; плавное регулир. 2...10В=; dp=2атм.	498	473,1	448,2	423,3
		SY2-24(230)-3-T	24 (220) В; 90 Нм; 2-пров. упр.; 2 встр. переключ.	1167	1108,65	1050,3	991,95
DN150							
D6150N	1600	SY2-24(230)-3-T	24 (220) В; 90 Нм; 2-пров. упр.; 2 встр. переключ.	1184	1124,8	1065,6	1006,4
DN200							
D6200N	2900	SY3-24(230)-3-T	24 (220) В; 150 Нм; 2-пров. упр.; 2 встр. переключ.	1422	1350,9	1279,8	1208,7
DN250							
D6250N	4400	SY4-24(230)-3-T	24 (220) В; 400 Нм; 2-пров. упр.; 2 встр. переключ.	1961	1862,95	1764,9	1666,85
DN300							
D6300N	7300	SY4-24(230)-3-T	24 (220) В; 400 Нм; 2-пр. упр.; 2 вс. пер.; dp=6ат.	2167	2058,65	1950,3	1841,95
		SY5-24(230)-3-T	24 (220) В; 500 Нм; 2-пров. упр.; 2 встр. переключ.	2348	2230,6	2113,2	1995,8
DN350 (dp=2атм.)							
D6350N	10900	SY5-24(230)-3-T	24 (220) В; 500 Нм; 2-пр. упр.; 2 вс. пер.; dp=6ат.	2573	2444,35	2315,7	2187,05
Аксессуары							
ZD6N-H100			Ручка с фиксатором положения; DN25-DN100	18	17,1	16,2	15,3
ZD6N-H150			Ручка с фиксатором положения; DN125-DN150	28	26,6	25,2	23,8
ZD6N-S200			Ручное управления для D6200N	77	73,15	69,3	65,45
ZD6N-S250			Ручное управления для D6250N	81	76,95	72,9	68,85
ZD6N-S350			Ручное управления для D6300N, D6350N	145	137,75	130,5	123,25
S1A			Всп. переключ. (одно положение) для SR, GR...	33	31,35	29,7	28,05
S2A			Всп. переключ. (два положения) для SR, GR...	45	42,75	40,5	38,25
P140...10000A			Потенциометр обратной связи для SR, GR...	51	48,45	45,9	43,35
Электроприводы							
SR24(230)A-5		DN25-80	24 (220)В; 20 Нм; открыто/закрыто; 3-точ. упр.	165	156,75	148,5	140,25
SR24A-MF-5		DN25-80	24 В; 20 Нм; плавного регулир., MF-технология	231	219,45	207,9	196,35
GR24(230)A-5		DN25-100	24 (220)В; 40 Нм; открыто/закрыто; 3-точ. упр.	241	228,95	216,9	204,85
GR24A-MF-5		DN25-100	24 В; 40 Нм; плавного регулир., MF-технология	311	295,45	279,9	264,35
GR24(230)A-7		DN125	24 (220)В; 40 Нм; открыто/закрыто; 3-точ. упр.	247	234,65	222,3	209,95
GR24A-MF-7		DN125	24 В; 40 Нм; плавного регулир., MF-технология	318	302,1	286,2	270,3
SY1-24(230)-3-T		DN25-100	24 (220)В; 35 Нм; 3-точ. упр.; 2 встр. переключ.	395	375,25	355,5	335,75
SY2-24(230)-3-T		DN125-150	24 (220)В; 90 Нм; 3-точ. упр.; 2 встр. переключ.	987	937,65	888,3	838,95
SY3-24(230)-3-T		DN200	24 (220)В; 150 Нм; 3-точ. упр.; 2 встр. переключ.	1113	1057,35	1001,7	946,05
SY4-24(230)-3-T		DN250-300	24 (220)В; 400 Нм; 3-точ. упр.; 2 встр. переключ.	1502	1426,9	1351,8	1276,7
SY5-24(230)-3-T		DN300-350	24 (220)В; 500 Нм; 3-точ. упр.; 2 встр. переключ.	1683	1598,85	1514,7	1430,55
SRF24A-5(-O)		DN25-80	24 В; 20 Нм; с пружинным возвратом	278	264,1	250,2	236,3
SRF24A-S2-5(-O)		DN25-80	24 В; 20 Нм; с пружинным возвр.; 2 встр. переключ.	307	291,65	276,3	260,95
SRF230A-5(-O)		DN25-80	220 В; 20 Нм; с пружинным возвратом	292	277,4	262,8	248,2
SRF230A-S2-5(-O)		DN25-80	220 В; 20 Нм; с пружинным возвр.; 2 встр. пер.	325	308,75	292,5	276,25

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1Euro

Оплата по курсу ЦБ на день оплаты + 2% на конвертацию.

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

Модель		Основные технические данные	Цена* в у. е.	>1000 у.е.	>2000 у.е.	>4000 у.е.
2-х ходовые запорно-регулирующие шаровые краны (внутренняя резьба)						
R205K-R209K	DN10	Kvs 0,25; 0,4; 0,63; 1; 1,6 куб.м./час	41	38,95	36,9	34,85
R209-R214	DN15	Kvs 0,63; 1; 1,6; 2,5; 4; 6,3 куб.м./час	44	41,8	39,6	37,4
R217-R219	DN20	Kvs 4; 6,3; 8,6 куб.м./час	52	49,4	46,8	44,2
R222-R224	DN25	Kvs 6,3; 10; 16 куб.м./час	64	60,8	57,6	54,4
R229	DN32 ¹	Kvs 10 куб.м./час	78	74,1	70,2	66,3
R231	DN32	Kvs 16 куб.м./час	91	86,45	81,9	77,35
R238, R239	DN40	Kvs 16; 25 куб.м./час	108	102,6	97,2	91,8
R248, R249	DN50	Kvs 25; 40 куб.м./час	142	134,9	127,8	120,7
2-х ходовые запорные шаровые краны (внутренняя резьба)						
R215	DN15	Kvs 8,6 куб.м./час	41	38,95	36,9	34,85
R220	DN20	Kvs 21 куб.м./час	47	44,65	42,3	39,95
R225	DN25	Kvs 26 куб.м./час	58	55,1	52,2	49,3
R230	DN32 ¹	Kvs 16 куб.м./час	71	67,45	63,9	60,35
R232	DN32	Kvs 32 куб.м./час	85	80,75	76,5	72,25
R240	DN40	Kvs 32 куб.м./час	102	96,9	91,8	86,7
R250	DN50	Kvs 49 куб.м./час	136	129,2	122,4	115,6
3-х ходовые запорно-регулирующие шаровые краны (внутренняя резьба)						
R305K-R308K	DN10	Kvs 0,25; 0,4; 0,63; 1 куб.м./час	71	67,45	63,9	60,35
R309-R313	DN15	Kvs 0,63; 1; 1,6; 2,5; 4 куб.м./час	78	74,1	70,2	66,3
R317, R318	DN20	Kvs 4; 6,3 куб.м./час	89	84,55	80,1	75,65
R322, R323	DN25	Kvs 6,3; 10 куб.м./час	111	105,45	99,9	94,35
R329	DN32 ¹	Kvs 10 куб.м./час	127	120,65	114,3	107,95
R331	DN32	Kvs 16 куб.м./час	156	148,2	140,4	132,6
R338	DN40	Kvs 16 куб.м./час	188	178,6	169,2	159,8
R339G	DN40	Kvs 25 куб.м./час	214	203,3	192,6	181,9
R348	DN50	Kvs 25 куб.м./час	218	207,1	196,2	185,3
R349G	DN50	Kvs 40 куб.м./час	305	289,75	274,5	259,25
3-х ходовые запорные шаровые краны (внутренняя резьба)						
R315	DN15	Kvs 8,6 куб.м./час	72	68,4	64,8	61,2
R320	DN20	Kvs 21 куб.м./час	82	77,9	73,8	69,7
R325	DN25	Kvs 26 куб.м./час	103	97,85	92,7	87,55
R330	DN32 ¹	Kvs 16 куб.м./час	119	113,05	107,1	101,15
R332	DN32	Kvs 32 куб.м./час	148	140,6	133,2	125,8
R340	DN40	Kvs 32 куб.м./час	180	171	162	153
R350	DN50	Kvs 49 куб.м./час	209	198,55	188,1	177,65
R350G-A	DN50	Kvs 58 куб.м./час	351	333,45	315,9	298,35
3-х ходовые перекидные запорные шаровые краны (внутренняя резьба)						
R315BL	DN15	Kvs 4,5 куб.м./час	62	58,9	55,8	52,7
R320BL	DN20	Kvs 8,5 куб.м./час	69	65,55	62,1	58,65
R325BL	DN25	Kvs 9 куб.м./час	90	85,5	81	76,5
R330BL	DN32 ¹	Kvs 8 куб.м./час	106	100,7	95,4	90,1
R332BL	DN32	Kvs 15 куб.м./час	130	123,5	117	110,5
R340BL	DN40	Kvs 14 куб.м./час	155	147,25	139,5	131,75
R350BL	DN50	Kvs 17 куб.м./час	178	169,1	160,2	151,3
Аксессуары						
ZR2310		Муфтовое соединение; DN10	6	5,7	5,4	5,1
ZR2315		Муфтовое соединение; DN15	6	5,7	5,4	5,1
ZR2320		Муфтовое соединение; DN20	7	6,65	6,3	5,95
ZR2325		Муфтовое соединение; DN25	8	7,6	7,2	6,8
ZR2332		Муфтовое соединение; DN32	12	11,4	10,8	10,2
ZR2340		Муфтовое соединение; DN40	15	14,25	13,5	12,75
ZR2350		Муфтовое соединение; DN50	22	20,9	19,8	18,7

Модель		Основные технические данные	Цена* в у. е.	>1000 у. е.	>2000 у. е.	>4000 у. е.
2-х ходовые запорно-регулирующие шаровые краны (внешняя резьба)						
R405K-R409K	DN10	Kvs 0,25; 0,4; 0,63; 1; 1,6 куб.м./час	48	45,6	43,2	40,8
R409-R414	DN15	Kvs 0,63; 1; 1,6; 2,5; 4; 6,3 куб.м./час	53	50,35	47,7	45,05
R417-R419	DN20	Kvs 4; 6,3; 8,6 куб.м./час	60	57	54	51
R422-R424	DN25	Kvs 6,3; 10; 16 куб.м./час	78	74,1	70,2	66,3
R429	DN32 ¹	Kvs 10 куб.м./час	92	87,4	82,8	78,2
R431	DN32	Kvs 16 куб.м./час	108	102,6	97,2	91,8
R438, R439	DN40	Kvs 16; 25 куб.м./час	129	122,55	116,1	109,65
R448, R449	DN50	Kvs 25; 40 куб.м./час	175	166,25	157,5	148,75
2-х ходовые запорные шаровые краны (внешняя резьба)						
R415	DN15	Kvs 8,6 куб.м./час	50	47,5	45	42,5
R420	DN20	Kvs 21 куб.м./час	56	53,2	50,4	47,6
R425	DN25	Kvs 26 куб.м./час	71	67,45	63,9	60,35
R430	DN32 ¹	Kvs 16 куб.м./час	86	81,7	77,4	73,1
R432	DN32	Kvs 32 куб.м./час	102	96,9	91,8	86,7
R440	DN40	Kvs 32 куб.м./час	123	116,85	110,7	104,55
R450	DN50	Kvs 49 куб.м./час	169	160,55	152,1	143,65
3-х ходовые запорно-регулирующие шаровые краны (внешняя резьба)						
R505K-R508K	DN10	Kvs 0,25; 0,4; 0,63; 1 куб.м./час	90	85,5	81	76,5
R509-R513	DN15	Kvs 0,63; 1; 1,6; 2,5; 4 куб.м./час	104	98,8	93,6	88,4
R517, R518	DN20	Kvs 4; 6,3 куб.м./час	118	112,1	106,2	100,3
R522, R523	DN25	Kvs 6,3; 10 куб.м./час	148	140,6	133,2	125,8
R529	DN32 ¹	Kvs 10 куб.м./час	179	170,05	161,1	152,15
R531	DN32	Kvs 16 куб.м./час	212	201,4	190,8	180,2
R538	DN40	Kvs 16 куб.м./час	242	229,9	217,8	205,7
R548	DN50	Kvs 25 куб.м./час	306	290,7	275,4	260,1
3-х ходовые запорные шаровые краны (внешняя резьба)						
R515	DN15	Kvs 8,6 куб.м./час	99	94,05	89,1	84,15
R520	DN20	Kvs 21 куб.м./час	113	107,35	101,7	96,05
R525	DN25	Kvs 26 куб.м./час	142	134,9	127,8	120,7
R530	DN32 ¹	Kvs 16 куб.м./час	172	163,4	154,8	146,2
R532	DN32	Kvs 32 куб.м./час	204	193,8	183,6	173,4
R540	DN40	Kvs 32 куб.м./час	234	222,3	210,6	198,9
R550	DN50	Kvs 49 куб.м./час	301	285,95	270,9	255,85
Аксессуары						
ZR4510		Муфтовое соединение; DN10	5	4,75	4,5	4,25
ZR4515		Муфтовое соединение; DN15	5	4,75	4,5	4,25
ZR4520		Муфтовое соединение; DN20	5	4,75	4,5	4,25
ZR4525		Муфтовое соединение; DN25	6	5,7	5,4	5,1
ZR4532		Муфтовое соединение; DN32	8	7,6	7,2	6,8
ZR4540		Муфтовое соединение; DN40	10	9,5	9	8,5
ZR4550		Муфтовое соединение; DN50	14	13,3	12,6	11,9
2-х ходовые запорно-регулирующие шаровые краны (фланцы PN6)						
R609R-R613R	DN15	Kvs 0,63; 1; 1,6; 2,5; 4 куб.м./час	136	129,2	122,4	115,6
R618R	DN20	Kvs 6,3 куб.м./час	143	135,85	128,7	121,55
R623R	DN25	Kvs 10 куб.м./час	159	151,05	143,1	135,15
R631R	DN32	Kvs 16 куб.м./час	181	171,95	162,9	153,85
R639R	DN40	Kvs 25 куб.м./час	203	192,85	182,7	172,55
R649R	DN50	Kvs 40 куб.м./час	237	225,15	213,3	201,45
R664R	DN65	Kvs 58 куб.м./час	389	369,55	350,1	330,65
R679R	DN80	Kvs 90 куб.м./час	557	529,15	501,3	473,45
2-х ходовые запорные шаровые краны (фланцы PN6)						
R615R	DN15	Kvs 8,6 куб.м./час	133	126,35	119,7	113,05
R620R	DN20	Kvs 21 куб.м./час	138	131,1	124,2	117,3
R625R	DN25	Kvs 26 куб.м./час	153	145,35	137,7	130,05
R632R	DN32	Kvs 32 куб.м./час	175	166,25	157,5	148,75
R640R	DN40	Kvs 32 куб.м./час	197	187,15	177,3	167,45
R650R	DN50	Kvs 49 куб.м./час	232	220,4	208,8	197,2
R665R	DN65	Kvs 160 куб.м./час	381	361,95	342,9	323,85
R680R	DN80	Kvs 160 куб.м./час	546	518,7	491,4	464,1

Модель		Основные технические данные	Цена* в у. е.	>1000 у. е.	>2000 у. е.	>4000 у. е.
3-х ходовые запорно-регулирующие шаровые краны (фланцы PN6)						
R709R-R713R	DN15	Kvs 0,63; 1,6; 4 куб.м./час	195	185,25	175,5	165,75
R718R	DN20	Kvs 6,3 куб.м./час	202	191,9	181,8	171,7
R723R	DN25	Kvs 10 куб.м./час	212	201,4	190,8	180,2
R731R	DN32	Kvs 16 куб.м./час	240	228	216	204
R738R	DN40	Kvs 16 куб.м./час	266	252,7	239,4	226,1
R748R	DN50	Kvs 25 куб.м./час	306	290,7	275,4	260,1
3-х ходовые запорные шаровые краны (фланцы PN6)						
R715R	DN15	Kvs 8,6 куб.м./час	189	179,55	170,1	160,65
R720R	DN20	Kvs 21 куб.м./час	197	187,15	177,3	167,45
R725R	DN25	Kvs 26 куб.м./час	207	196,65	186,3	175,95
R732R	DN32	Kvs 32 куб.м./час	235	223,25	211,5	199,75
R740R	DN40	Kvs 32 куб.м./час	261	247,95	234,9	221,85
R750R	DN50	Kvs 49 куб.м./час	301	285,95	270,9	255,85
Регулирующие шаровые клапаны с постоянным расходом (внутренняя резьба)						
R215P-009, 036	DN15	Kvs 0,09; 0,36 л/сек	114	108,3	102,6	96,9
R220P-036, 066	DN20	Kvs 0,36; 0,66 л/сек	136	129,2	122,4	115,6
R225P-057, 098	DN25	Kvs 0,57; 0,98 л/сек	191	181,45	171,9	162,35
R232P-098, 151	DN32	Kvs 0,98; 1,51 л/сек	279	265,05	251,1	237,15
R240P-164, 208	DN40	Kvs 1,64; 2,08 л/сек	322	305,9	289,8	273,7
R250P-252	DN50	Kvs 2,52 л/сек	504	478,8	453,6	428,4
R250P-505	DN50	Kvs 5,05 л/сек	1709	1623,55	1538,1	1452,65
Регулирующие шаровые краны с дополнительными функциями (Тмакс. = 130°C)						
R404DK-R409DK	DN10	Kvs 0,3; 0,4; 0,63; 1; 1,6; 2,5 куб.м./час	102	96,9	91,8	86,7
R412D-R414D	DN15	Kvs 2,5; 4; 6,3 куб.м./час	118	112,1	106,2	100,3
R417D-R419D	DN20	Kvs 6,3; 10; 16 куб.м./час	139	132,05	125,1	118,15
Запорные шаровые краны с дополнительными функциями (Тмакс. = 130°C)						
R410DK	DN10	Kvs 4 куб.м./час	102	96,9	91,8	86,7
R415D	DN15	Kvs 12 куб.м./час	118	112,1	106,2	100,3
R420D	DN20	Kvs 25 куб.м./час	139	132,05	125,1	118,15
Электроприводы						
TRD24-SR	DN10	24 В; 1,6 Нм; плавное регулирование 2...10 В	89	84,55	80,1	75,65
TRCD24A-SR	DN10	24 В; 1,6 Нм; плавное регулирование 2...10 В, 15с	117	111,15	105,3	99,45
TRD24(230)-3	DN10	24 (220) В; 1,6 Нм; 3-точечное управление	66	62,7	59,4	56,1
TRFD230(-O)	DN10	220 В; 1,6 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	127	120,65	114,3	107,95
TRFD230-S(-O)	DN10	220 В; 1,6 Нм; открыто/закрыто; возв. пруж.; встр. пер.	143	135,85	128,7	121,55
TRFD24(-O)	DN10	24 В; 1,6 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	117	111,15	105,3	99,45
TRFD24-2(-O)	DN10	24 В; 1,6 Нм; 3-точ. управление; возвратная пружина	160	152	144	136
TRFD24-S(-O)	DN10	24 В; 1,6 Нм; открыто/закрыто; возвр. пруж.; встр. пер.	134	127,3	120,6	113,9
TRFD24-SR(-O)	DN10	24 В; 1,6 Нм; плавное рег. 2...10 В; возвратная пружина	174	165,3	156,6	147,9
TRF24(-O)	DN15	24 В; 2 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	117	111,15	105,3	99,45
TRF24-2(-O)	DN15	24 В; 2 Нм; 3-точ. управление; возвратная пружина	160	152	144	136
TRF24-S(-O)	DN15	24 В; 2 Нм; открыто/закрыто; возвр. пруж.; встр. перек.	134	127,3	120,6	113,9
TRF230(-O)	DN15	220 В; 2 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	127	120,65	114,3	107,95
TRF230-S(-O)	DN15	220 В; 2 Нм; открыто/закрыто; возв. пруж.; встр. перек.	143	135,85	128,7	121,55
TRF24-SR(-O)	DN15	24 В; 2 Нм; плавное рег. 2...10 В; возвратная пружина	174	165,3	156,6	147,9
TR24(230)-3	DN15	24 (220) В; 2 Нм; 3-точечное управление; Тмакс.=100°C	71	67,45	63,9	60,35
TR24-SR	DN15	24 В; 2 Нм; плавное регулиров. 2...10 В; Тмакс.=100°C	98	93,1	88,2	83,3
TRC24A-SR	DN15	24 В; 2 Нм; плавное регулиров. 2...10 В; 15с	119	113,05	107,1	101,15
LR24(230)A	DN15-32 ¹	24 (220) В; 5 Нм; открыто/закрыто; 3-точ. управление	89	84,55	80,1	75,65
LR24(230)A-S	DN15-32 ¹	24 (220) В; 5 Нм; 3-точ. упр.; один встроенный переключ.	98	93,1	88,2	83,3
LR24A-SR	DN15-32 ¹	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	124	117,8	111,6	105,4
LRC24A-SR	DN15-32 ¹	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В, 35с	130	123,5	117	110,5
LRQ24A	DN15-32 ¹	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 3-точ. управление, 9с	184	174,8	165,6	156,4
LRQ24A-SR	DN15-32 ¹	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В, 9с	198	188,1	178,2	168,3
HRYD24(230)-3	DN15-32 ¹	24 (220) В; 5 Нм; 3-точечное управл.; Тмакс.=120°C; 35с	110	104,5	99	93,5
HRYD24-SR	DN15-32 ¹	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 0(2)...10 В; 35с	145	137,75	130,5	123,25
HR24(230)-3	DN15-50	24 (220) В; 10 Нм; 3-точечное управление; Тмакс.=120°C	119	113,05	107,1	101,15
HR24(230)-3-S	DN15-50	24 (220) В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встроенный переключ.	134	127,3	120,6	113,9
HR24-SR	DN15-50	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 0(2)...10 В	177	168,15	159,3	150,45
HRY24-SR	DN15-50	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 0(2)...10 В; 35с	187	177,65	168,3	158,95
NR24(230)A	DN15-50	24 (220) В; 10 Нм; 3-точечное управление	111	105,45	99,9	94,35
NR24(230)A-S	DN15-50	24 (220) В; 10 Нм; 3-точ. упр.; один встроенный переключ.	137	130,15	123,3	116,45
NR24A-SR	DN15-50	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2...10 В	166	157,7	149,4	141,1
NRC24A-SR	DN15-50	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2...10 В, 35с	174	165,3	156,6	147,9
NRQ24A	DN15-50	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 3-точ. управление, 9с	201	190,95	180,9	170,85
NRQ24A-SR	DN15-50	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2...10 В, 9с	235	223,25	211,5	199,75
SR24(230)A	DN15-80	24 (220) В; 20 Нм; 3-точечное управление	126	119,7	113,4	107,1
SR24(230)A-S	DN15-80	24 (220) В; 20 Нм; 3-точ. упр.; один встроенный переключ.	151	143,45	135,9	128,35

Модель		Основные технические данные	Цена* в у. е.	>1000 у.е.	>2000 у.е.	>4000 у.е.
SR24A-SR	DN15-80	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 2...10 В	182	172,9	163,8	154,7
LF230	DN15-32 ¹	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	153	145,35	137,7	130,05
LF230-S	DN15-32 ¹	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пр.	174	165,3	156,6	147,9
LF24	DN15-32 ¹	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвр. пружиной	142	134,9	127,8	120,7
LF24-S	DN15-32 ¹	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; встр. пер.; возвр. пруж.	163	154,85	146,7	138,55
LF24-SR	DN15-32 ¹	24 В; 4 Нм; плавное рег. 2...10 В; возвратная пружина	191	181,45	171,9	162,35
LRF24-SR	DN15-32 ¹	24 В; 5 Нм; плавное рег. 2...10 В; возвратная пружина	200	190	180	170
NRF230A(-O)	DN15-50	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	210	199,5	189	178,5
NRF230A-S2(-O)	DN15-50	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	235	223,25	211,5	199,75
NRF24A(-O)	DN15-50	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	196	186,2	176,4	166,6
NRF24A-S2(-O)	DN15-50	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 вст. пер.; возв. пруж.	217	206,15	195,3	184,45
NRF24A-SZ(-O)	DN15-50	24 В; 10 Нм; плавное рег. 0...10 В; возвратная пружина	223	211,85	200,7	189,55
ARF230-S(-O)	DN15-80	220 В; 15 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возв. пружина	266	252,7	239,4	226,1
ARF24-S(-O)	DN15-80	24 В; 15 Нм; открыто/закрыто; вст. пер.; возв. пружина	250	237,5	225	212,5
ARF24-SR-S(-O)	DN15-80	24 В; 15 Нм; пл. рег. 2...10 В; встр. пер.; возвр. пружина	317	301,15	285,3	269,45
Аксессуары						
ZR24-1		Нагреватель штока	275	261,25	247,5	233,75
WLF		Переходник для LF...	21	19,95	18,9	17,85
S1A		Всп. переключ. (одно положение) для LR, NR, SR...	33	31,35	29,7	28,05
S2A		Всп. переключ. (два положения) для LR, NR, SR...	45	42,75	40,5	38,25
S2A-F		Всп. переключ. (два положения) для LF...	69	65,55	62,1	58,65
P140...10000A		Потенциометр обратной связи для LR, NR, SR...	51	48,45	45,9	43,35

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

¹ Размерность, необходимая для подбора электропривода.

1у.е. = 1Euro

Оплата по курсу ЦБ на день оплаты + 2% на конвертацию.

610050, г. Киров, ул. Менделеева, д. 2
тел./факс (8332) 51-75-45, 51-72-71, 62-14-52.
<http://www.energis.ru>
E-mail: energis@mail.ru

Старая модель	Современная модель
AF24	SF24A
AF24S	SF24A-S2
AF230	SF230A
AF230-S	SF230A-S2
AF24-SR	SF24A-SR
AF24-SR-S	SF24A-SR-S2
AF24-MFT	SF24A-MF
AF24-MFT2	SF24A-MP
AF24LON	SF24ALON
AM230	SM230A
AM230-2	
SM220	
SM230	
AM230-2-S	SM230A-S
AM230-S	
AM230-SR	SM230ASR
AM24	SM24A
SM24	
AM24-S	SM24A-S
AM24-SR	SM24A-SR
SM24-SR	
AM24-V	SM24A-V
AM24LON	SM24ALON
AM24-MFT2	SM24A-MP
BKN230-24-1MP	BKN230-24-C-MP
FL220	BF230
F24	BF24
FL24	
FG220	BFG230
FGL220	
FG24	BFG24
FGL24	
FM24	AF24
FM12 F	
FS24	
FSL24	
SF24	
FM24-S	AF24-S
FM12 FS	
FS24-S	
FSL24-S	
SF24-S	
FM220	AF230
FM6 F	
FS220	
FSL220	
SF230	
FM220-S	
FM6 FS	
FS220-S	AF230-S
FSL220-S	
SF230-S	
FM24-SR	AF24-SR

GM220
GM24
GM24-MFT2
GM24-SR
LFM24-S2
LFM230-S2
LM230
LM230-S
LM24
LM24-S
LM24SR
LMC230
LMC24
LMC24-SR
LMC230-F
LM24-F
LM24-SR-F
LM230-F
LM24-F
LM24SR-F
LMV-D2M
LR24
LR24-S
LR24-SR
LR230
LR230-S
MFT-H-SET
NM24-MFT2
NM24-V
NM230
NM230-2
NM24
NM24-SRS
NM24-SR
NM230-F
NM24-F
NM24-SR-F
NM24-V-ST
NMQB24-SRV-ST
NMV-D2M
NR24-3
NR230-3
NR24-SR
NRY24-SR
NR24-3-S
NR230-3-S
NR24-T
NRL24-T
NR230-T
NRL230-T
NR24-S
NR230-S
NR24-SR-T
NRL24-SR-T

GM230A
GM24A
GM24A-MP
GM24A-SR
LRF24-S
LRF230-S
LM230A
LM230A-S
LM24A-S
LM24A-S
LM24A-SR
LMC230A
LMC24A
LMC24A-SR
LMC230A-F
LMC24A-F
LM24A-SR-F
LM230A-F
LM24A-F
LM24A-SR-F
..V-D2...
LR24A
LR24A-S
LR24A-SR
LR230A
LR230A-S
ZTH-GEN
NM24A-MP
NM24A-V
NM230A

NM24A
NM24A-MF
NM24A-SR
NM230A-F
NM24A-F
NM24A-SR-F
NM24A-V-ST
NMQ24A-SRV-ST
.V-D2..
HR24-3
HR230-3
HR24-SR
HRY24-SR
HR24-3-S
HR230-3-S
HT24-3-T
HTL24-3-T
HT230-3-T
HTL230-3-T
HT24-3-S
HT230-3-S
HT24-SR-T
HTL24-SR-T

P1000	P1000A
PA1000	
P140	P140A
PA140	
P2800	P2800A
PA2800	
P500	P500A
PA500	
S1	S1A
SA1	
SN	
S2	S2A
SA2	
SN2	
SM220-SR	on request
TM230A070F01005	TMC230A-F
TM230A-S190F01005	TMC230A-S-F
TRS	CR24...
TRS-M	
TRC	
TRP	
VRD2	VRD3
VRD2-L (3-pt)	VRD3 + VSW3
VRD2-L (0...20 V PS)	VRD3 + SBG24
ZEV	ZTH-VAV