

ПРАЙС-ЛИСТ

на продукцию BELIMO Automation AG

Действителен с
01.04.2014



BELIMO®

				Стр.
Обзор типов				2
Компактные электроприводы	Для случаев ограниченного монтажного пространства			3
Приводы общего применения				3
Приводы с механической охранной функцией	Со встроенной пружиной			4
Приводы с электронной охранной функцией	Со встроенным конденсатором			5
Обзор типов				7-8
Запорные и регулирующие шаровые краны	2-ход	внутренняя резьба	DN 15...50	9
	3-ход	внутренняя резьба	DN 15...50	11
	3-ход	перекидные, вн. резьба	DN 15...50	13
		аксессуары		13
	2-ход	внешняя резьба	DN 10...50	14
	3-ход	внешняя резьба	DN 10...50	16
		аксессуары		18
	2-ход	фланцы	DN 15...150	19
	3-ход	фланцы	DN 15...50	21
Запорные и регулирующие шаровые краны с дополнительными функциями	2-ход	внешняя резьба	DN 10...20	23
Регулирующие шаровые краны (потолочное отопление/охлаждение)	6-ход	внутренняя резьба	DN 15-20	24
Зональные шаровые краны с установкой величины Kvs	2-ход	внутренняя резьба	DN 15	24
Электроприводы для установки на шаровые краны				24
Обзор типов				27
PICCV Регулирующие клапаны с постоянным расходом	2-ход	внутренняя резьба	DN 15...50	28
EPIV Комплексное устройство контроля расхода	2-ход	фланцы	DN 65...150	28
Обзор типов				29
PN6 Тмакс 120°C	2-ход	фланцы	DN 15...100	30
	3-ход	фланцы	DN 15...100	31
PN16 Тмакс 120°C	2-ход	внешняя резьба	DN 15...50	33
	3-ход	внешняя резьба	DN 15...50	34
	2-ход	фланцы	DN 15...100	35
	3-ход	фланцы	DN 15...150	37
	2-ход	фланцы	DN 200-250	39
	2-ход	фланцы	DN 200-250	39
PN16 Тмакс 150°C	2-ход	фланцы	DN 15...150	39
PN16 Тмакс 150°C разгруженный	2-ход	фланцы	DN 40...150	41
PN25 Тмакс 150°C	2-ход	фланцы	DN 15...50	42
PN25 Тмакс 150°C разгруженный	2-ход	фланцы	DN 65...100	43
PN25 Тмакс 200°C	3-ход	фланцы	DN 15...100	44
PN40 Тмакс 200°C	3-ход	фланцы	DN 15...100	45
Электроприводы для установки на седельные клапаны				47
Дисковые поворотные затворы	2-ход	фланцы	DN 25...700	49
		аксессуары		51
Электроприводы для установки на дисковые поворотные затворы				51

Обзор типов электроприводов общего применения

Страница 2

Стандартные электроприводы	CM...	LM...A	NM...A	SM...A	GM...A
Стр.	3	3	3	3	4
Усилие поворотное 1)	2 Нм	5 Нм	10 Нм	20 Нм	40 Нм
Универсальный захват	6...12,7 мм	6...20 мм	8...26 мм	10...20 мм	12...26 мм
Заслонки площадью до	0,4 м ²	1,0 м ²	2,0 м ²	4,0 м ²	8,0 м ²

Электроприводы воздушных заслонок с возвратной пружиной					
Стр.	TF...	LF...	NF...A	SF...A	EF...A
Усилие поворотное 1)	4	4	4	4	4
Универсальный захват	2 Нм	4 Нм	10 Нм	20 Нм	30 Нм
Заслонки площадью до	6...12 мм	8...16 мм	10...25,4 мм	10...25,4 мм	12...26,7 мм
	0,4 м ²	0,8 м ²	2,0 м ²	4,0 м ²	6,0 м ²

Стандартные электроприводы	Много-оборотные приводы LU...A	Линейные приводы			Линейные приводы очень быстрого срабатывания	
		CH...	LH...A	SH...A	LHQ...A	SHQ...A
Стр.	5	по запросу	6	6	по запросу	по запросу
Усилие поворотное 1)	3 Нм					
Универсальный захват	6...12 мм					
Действующая сила		125 Н	150 Н	450 Н	100 Н	200 Н
Длина штока		0...100 мм	0...300 мм	0...300 мм	0...100 мм	0...100 мм
Заслонки площадью до	0,6 м ²	0,8 м ²	1,0 м ²	3,0 м ²	0,7 м ²	1,3 м ²

	Защищенные приводы IP66 / NEMA 4				Защищенные приводы IP66,67		
	GM...G	NF...G	SF...G	GK...G	NM..P	SM..P	NKQ..P
Стр.	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
Усилие поворотное 1)	40 Нм	10 Нм	20 Нм	40 Нм	8 Нм	18 Нм	6 Нм
Универсальный захват	14...26,7 мм	12...26,7 мм	12...26,7 мм	14...26,7 мм	10...20 мм	14...20 мм	10...20 мм
Действующая сила							
Длина штока							
Заслонки площадью до	8,0 м ²	2,0 м ²	4,0 м ²	8,0 м ²	2,0 м ²	4,0 м ²	1,2 м ²

1) Размеры заслонки

При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя заслонки (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока. Указанные данные являются рекомендованными.

**Цены на исполнительные механизмы для систем отопления,
вентиляции и кондиционирования воздуха
производства фирмы BELIMO Automation AG, Швейцария**

Привод	Основные технические данные	Цена* в усл. ед.
Электроприводы для воздушных заслонок без возвратной пружины		
СМ... 2 Нм		
CM230-L	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление, вращение против часовой стрелки	110
CM230-R	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление, вращение по часовой стрелке	110
CM230-1-L	220 В; открыто/закрыто, вращение против часовой стрелки	104
CM230-1-R	220 В; открыто/закрыто, вращение по часовой стрелке	104
CM230-1-F-L	220 В; открыто/закрыто; квадратный вал 8*8мм, вращение против часовой стрелки	100
CM230-1-F-R	220 В; открыто/закрыто; квадратный вал 8*8мм, вращение по часовой стрелке	100
CM230-F-L	220 В; открыто/закрыто; 3-точ. управл.; квадратный вал 8*8мм, вращ. против час. стрелки	107
CM230-F-R	220 В; открыто/закрыто; 3-точ. управл.; квадратный вал 8*8мм, вращ. по часовой стрелке	107
CM24-L	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление, вращение против часовой стрелки	106
CM24-R	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление, вращение по часовой стрелке	106
CM24-F-L	24 В; открыто/закрыто; 3-точ. упр.; квадратный вал 8*8мм, вращение против час. стрелки	103
CM24-F-R	24 В; открыто/закрыто; 3-точ. упр.; квадратный вал 8*8мм, вращение по часовой стрелке	103
CM24-SR-L	24 В; плавное регулирование 2...10 В; вращение против часовой стрелки	155
CM24-SR-R	24 В; плавное регулирование 2...10 В; вращение по часовой стрелке	155
TMC... 2 Нм		
TMC230A	220 В; открыто/закрыто; ускоренный режим - 35 секунд	121
TMC230A-S	220 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель; ускоренный режим - 35 секунд	139
TMC24A	24 В; открыто/закрыто; ускоренный режим - 35 секунд	121
TMC24A-S	24 В; открыто/закрыто; встроенных переключателя; ускоренный режим - 35 секунд	139
TMC24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В; ускоренный режим - 35 секунд	172
LM... 5 Нм		
LM230A	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	117
LM230A-S	220 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель	134
LMC230A	220 В; открыто/закрыто; ускоренный режим - 35 секунд	121
LM24A	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	117
LM24A-S	24 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель	134
LMC24A	24 В; открыто/закрыто; ускоренный режим - 35 секунд	121
LM24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В	167
LMC24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В; ускоренный режим - 35 секунд	172
LM230ASR	220 В; плавное регулирование 2...10 В	200
LM24A-MF	24 В; плавное регулирование 2...10 В; MFT-технология	182
NM... 10 Нм		
NM230A	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	147
NM230A-S	220 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель	176
NM24A	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	142
NM24A-S	24 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель	172
NM24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В	218
NM230ASR	220 В; плавное регулирование 2...10 В	251
NM24A-MF	24 В; плавное регулирование 2...10 В; MFT-технология	232
SM... 20 Нм		
SM230A	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	168
SM230A-S	220 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель	210
SM24A	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	164
SM24A-S	24 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель	205
SM24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В	247
SM230ASR	220 В; плавное регулирование 2...10 В	279
SM24A-MF	24 В; плавное регулирование 2...10 В; MFT-технология	261

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Привод	Основные технические данные	Цена* в усл. ед.
GM... 40 Нм		
GM230A	220 В; открыто/закрыто	294
GM24A	24 В; открыто/закрыто	290
GM24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В	369
GM24A-MF	24 В; плавное регулирование 2...10 В; MFT-технология	385
Электроприводы для воздушных заслонок с охранной функцией		
TF... 2 Нм		
TF230	220 В; открыто/закрыто	174
TF230-S	220 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель	203
TF24	24 В; открыто/закрыто	161
TF24-3	24 В; 3-точечное управление	201
TF24-S	24 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель	189
TF24-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В	222
TF24-MFT	24 В; плавное регулирование, MFT-технология	228
LF... 4 Нм		
LF230	220 В; открыто/закрыто	217
LF230-S	220 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель	247
LF24	24 В; открыто/закрыто	201
LF24-3	24 В; 3-точечное управление	247
LF24-S	24 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель	231
LF24-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В	270
LF24-SR-S	24 В; плавное регулирование 2...10 В; встроенный переключатель	291
LF24-MFT	24 В; плавное регулирование, MFT-технология	279
NF...A 10 Нм		
NF230A	220 В; открыто/закрыто	274
NF230A-S2	220 В; открыто/закрыто; два встроенных переключателя	313
NF24A	24 В; открыто/закрыто	230
NF24A-3	24 В; 3-точечное управление	324
NF24A-S2	24 В; открыто/закрыто; два встроенных переключателя	262
NF24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В	293
NF24A-SR-S2	24 В; плавное регулир.; два встроенных переключателя	327
NF24A-MF	24 В; плавное регулирование, MFT-технология	334
SF...A 20 Нм		
SF230A	220 В; открыто/закрыто	327
SF230A-S2	220 В; открыто/закрыто; два встроенных переключателя	358
SF24A	24 В; открыто/закрыто	285
SF24A-3	24 В; 3-точечное управление	361
SF24A-S2	24 В; открыто/закрыто; два встроенных переключателя	316
SF24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В	333
SF24A-SR-S2	24 В; плавное регулир.; два встроенных переключателя	357
SF24A-MF	24 В; плавное регулирование, MFT-технология	371
EF...A 30 Нм		
EF230A	220 В; открыто/закрыто	635
EF230A-S2	220 В; открыто/закрыто; два встроенных переключателя	675
EF24A	24 В; открыто/закрыто	553
EF24A-S2	24 В; открыто/закрыто; два встроенных переключателя	593
EF24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В	646
EF24A-SR-S2	24 В; плавное регулир.; два встроенных переключателя	686
EF24A-MF	24 В; плавное регулирование, MFT-технология	737

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Привод	Основные технические данные	Цена* в усл. ед.
СМ24К-Т... для подключения к блоку конденсаторов		
CM24K-T-L.2 ¹	24 В; открыто/закрыто, вращение против часовой стрелки	96
CM24K-T-R.2 ¹	24 В; открыто/закрыто, вращение по часовой стрелке	96
CKM230-T-B12.1 ²	Блок конденсаторов для управления электроприводами (CM24K-T-L.2; CM24K-T-R.2)	140
GK...А 40 Нм		
GK24A-1	24 В; открыто/закрыто	568
GK24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В	666
GK24A-SZ	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В	666
Электрические аксессуары для электроприводов общего применения		
S1A	Вспомогательный переключатель (одна группа контактов) для LM..., NM..., SM...	48
S2A	Вспомогательный переключатель (две группы контактов) для LM..., NM..., SM...	64
S2A-F	Всп. перекл. (две группы контактов) для LF..., NF..., SF...	96
SGA24	Позиционер для приводов пл. регулир. 24 В; в корпусе	106
SGF24	Позиционер для приводов пл. регул. 24 В; без корпуса	76
SGE24	Позиционер для приводов пл. рег. 24 В; на DIN-рейку	106
P140...10000A	Потенциометр обратной связи для LM..., NM..., SM..., GM...	75
P...A-F	Потенциометр обратной связи для LF..., NF..., SF...	108
Многооборотные электроприводы		
LU... 3 Нм		
LU24A	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	131
LU230A	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	136
LU24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В	169
LU230ASR	220 В; плавное регулирование 2...10 В	203

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Привод	Основные технические данные	Цена ¹ в усл. ед.
Линейные электроприводы		
		
	LH... 150 H	
LH24A100	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 100мм	118
LH24A200	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 200мм	122
LH24A300	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 300мм	127
LH24A-SR100	24 В; плавное регулирование 2...10 В; 100мм	169
LH24A-SR200	24 В; плавное регулирование 2...10 В; 200мм	174
LH230A100	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 100мм	122
LH230A200	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 200мм	127
LH230A300	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 300мм	131
LH230ASR100	220 В; плавное регулирование 2...10 В; 100мм	207
LH230ASR200	220 В; плавное регулирование 2...10 В; 200мм	211
		
	SH... 450 H	
SH24A100	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 100мм	167
SH24A200	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 200мм	180
SH24A300	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 300мм	192
SH24A-SR100	24 В; плавное регулирование 2...10 В; 100мм	251
SH24A-SR200	24 В; плавное регулирование 2...10 В; 200мм	263
SH230A100	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 100мм	172
SH230A200	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 200мм	184
SH230A300	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 300мм	197
SH230ASR100	220 В; плавное регулирование 2...10 В; 100мм	285
SH230ASR200	220 В; плавное регулирование 2...10 В; 200мм	297

¹ Минимальная партия поставки в количестве 20 шт.

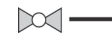
² Минимальная партия поставки в количестве 10 шт.

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

* Цены со склада в Москве, включая НДС.
1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Регулирующие шаровые краны						
2-ход кран		R2..-S..	R4..	R6..R..	R6..W..-S8	R4..D(K)
3-ход кран		R3..-S..	R5..	R7..R..		
6-ход кран						R30..-..-B2
Номинальное давление p_s [кПа]	1600	1600	600	1600	2700	1000
Присоединение	ISO 7/1	ISO 228/1	PN 6	PN 16	ISO 228/1	ISO 7/1
Стр.	9-13	14-18	19-23	20-23	23	24
Тип присоединения						
Внутренняя резьба	•					•
Внешняя резьба		•			•	
Фланцы			•	•		
Применение						
Закрытые контуры	•	•	•	•	•	•
Открытые контуры (pH >7)		•	•		•	
Температура среды						
+6°C ... +50°C						$p_{s \text{ макс}} 1000 \text{ кПа}$
+2°C ... +130°C						$p_{s \text{ макс}} 2700 \text{ кПа}$
-10°C ... +120°C	$p_{s \text{ макс}} 1600 \text{ кПа}$			$p_{s \text{ макс}} 1600 \text{ кПа}$		
-10°C ... +100°C	$p_{s \text{ макс}} 1600 \text{ кПа}$ 1)	$p_{s \text{ макс}} 1600 \text{ кПа}$	$p_{s \text{ макс}} 600 \text{ кПа}$		$p_{s \text{ макс}} 2700 \text{ кПа}$ 1)	
-10°C ... +80°C	$p_{s \text{ макс}} 1600 \text{ кПа}$ 2)	$p_{s \text{ макс}} 1600 \text{ кПа}$ 2)				
С подогревом штока -10°C ... +5°C		•				
-10°C ... +2°C		•				
DN[мм]	k_{vs} [м ³ /ч]					
10	0.25 - 1.6		R4..K / R5..K			R4..DK
15	0.25 - 1.3					R3015-..-B2
15	0.25 - 6.3	R2..-S.. / R 3..-S..	R4.. / R5..	R6..R.. / R 7..R..		R4..D
20	0.63 - 2.5					R3020-..-B2
20	4 - 8.6	R2..-S.. / R 3..-S..	R4.. / R5..	R6..R.. / R 7..R..		R4..D
25	6.3 - 16	R2..-S.. / R 3..-S..	R4.. / R5..	R6..R.. / R 7..R..		
32	10 - 16	R2..-S.. / R 3..-S..	R4.. / R5..	R6..R.. / R 7..R..		
40	16 - 25	R2..-S.. / R 3..-S..	R4.. / R5..	R6..R.. / R 7..R..		
50	25 - 40	R2..-S.. / R 3..-S..	R4.. / R5..	R6..R.. / R 7..R..		
65	58					
65	63				R6..W..-S8	
80	90					
80	100				R6..W..-S8	
100	160				R6..W..-S8	
125	250				R6..W..-S8	
150	320				R6..W..-S8	

1) TR приводы: -10°C ... +100°C / 2) KR приводы: -10°C ... +80°C

Зональные		Запорные и перекидные шаровые краны			
					
Присоединение		ISO 7/1	ISO 7/1	ISO 228/1	PN 6
Разрешенное давление ps [кПа]			1600	1600	600
2-ходовой кран		C215Q	R2..-S..	R4..	R6..-R..
3-ходовой кран (Т-проход)			R3..-S..	R5..	R7..-R..
3-ходовой кран (L-проход)			R3..-BL..		
Стр.	24	9-13	14-18	19-23	23
Присоединение					
Внутренняя резьба	•	•			
Внешняя резьба			•		•
Фланцы				•	
Применение					
Закрытые контуры	•	•	•	•	•
Открытые контуры (pH > 7) 1)		•	•	•	•
Температура среды					
+6°C ... +80°C	•				
+2°C ... +130°C					•
-10°C ... +120°C 2)		R2..-S.. /R3..-S..			
+5°C ... +100°C 2)			•		
-10°C ... +100°C 2)		R3..-BL..		•	
-20°C ... +120°C					
-10°C ... +5°C с подогревом штока			•		
Тип	C..Q	R3..-BL R..			
DN [мм]	k _{vs} [M ³ /ч]	k _{vs} [M ³ /ч]	k _{vs} [M ³ /ч]		
10	4	C215Q			R4..DK
15	0.25-4.5				
15	5.5	15	R2..-S.. /R3..-S..	R4.. /R5..	R6..R.. /R7..R..
20	11	32	R2..-S.. /R3..-S..	R4.. /R5..	R6..R.. /R7..R..
25	10	26	R2..-S.. /R3..-S..	R4.. /R5..	R6..R.. /R7..R..
32	9/15	16 / 32	R2..-S.. /R3..-S..	R4.. /R5..	R6..R.. /R7..R..
40	14/47	31	R2..-S.. /R3..-S..	R4.. /R5..	R6..R.. /R7..R..
50	24/75	49	R2..-S.. /R3..-S..	R4.. /R5..	R6..R.. /R7..R..

1) Только 2-ходовые краны

2) TR приводы: до +100°C / KR приводы: до +80°C

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

Кран	Kvs	Привод	Основные технические данные	Цена в у.е.
2-х ходовые регулирующие шаровые краны (внутренняя резьба; DN15...50)				
DN15 1/2" (T_{макс.}=120°C, регулирующие)				
R2015-P25-S1	0,25	KR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В; T _{макс.} =80°C	215
R2015-P4-S1	0,4	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В	197
R2015-P63-S1	0,63	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	234
R2015-1-S1	1	HRYD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	264
R2015-1P6-S1	1,6	KR230	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C	172
R2015-1P6-S1	1,6	TR230-3	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление	160
R2015-2P5-S1	2,5	LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	196
R2015-4-S1	4	KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C	168
R2015-4-S1	4	TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление	160
R2015-6P3-S1	6,3	LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	196
R2015-6P3-S1	6,3	LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина	373
DN15 1/2" (T_{макс.}=120°C, открыто/закрыто)				
R2015-S1	15	KR230	220 В; 2 Нм; открыто/закрыто; T _{макс.} =80°C	168
		LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	180
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	192
		KR24	24 В; 2 Нм; открыто/закрыто; T _{макс.} =80°C	164
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	180
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	192
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	316
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	346
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	300
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	330
DN20 3/4" (T_{макс.}=120°C, регулирующие)				
R2020-4-S2	4	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	244
R2020-6P3-S2	6,3	HRYD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	274
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	194
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	206
R2020-8P6-S2	8,6	LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	194
R2020-8P6-S2	8,6	LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	206
R2020-8P6-S2	8,6	LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина	383
DN20 3/4" (T_{макс.}=120°C, открыто/закрыто)				
R2020-S2	32	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	187
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	199
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	187
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	199
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	323
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	353
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	307
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	337
DN25 1" (T_{макс.}=120°C, регулирующие)				
R2025-6P3-S2	6,3	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	260
		HRYD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	290
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	210
R2025-10-S2	10	LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	222
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	210
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	222
R2025-16-S2	16	LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина	399
DN25 1" (T_{макс.}=120°C, открыто/закрыто)				
R2025-S2	26	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	202
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	214
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	202
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	214
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	338
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	368
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	322
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	352
DN32 1 1/4" (T_{макс.}=100°C, регулирующие)				
R2032-10-B2	10	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	270
		HRYD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	300
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	220
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	232
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	220
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	232
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина	409

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Кран	Kvs	Привод	Основные технические данные	Цена* в у.е.
DN32 1¼" (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R2032-B2	18	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	212
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	224
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	212
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	224
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	348
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	378
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	332
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	362
DN32 1½" (T_{макс.}=120°C, регулирующие)				
R2032-16-S3	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	290
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	278
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	311
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	314
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	290
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	278
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	311
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	314
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В	370
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2...10 В	356
		HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	385
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	434
		NRF24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	434
DN32 1¼" (T_{макс.}=120°C, открыто/закрыто)				
R2032-S3	32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	270
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	306
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	270
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	306
		NRF230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	408
		NRF230A-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	408
		NRF230A-S2	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	444
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	444
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	389
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	389
		NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	419
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	419
DN40 1½" (T_{макс.}=120°C, регулирующие)				
R2040-16-S3	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	313
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	301
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	334
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	337
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	313
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	301
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	334
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	337
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В	393
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2...10 В	379
		HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	408
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	457
		NRF24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	457
DN40 1½" (T_{макс.}=120°C, открыто/закрыто)				
R2040-S3	31	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	293
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	329
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	293
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	329
		NRF230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	431
		NRF230A-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	431
		NRF230A-S2	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	467
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	467
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	412
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	412
		NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	442
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	442
DN50 2" (T_{макс.}=120°C, регулирующие)				
R2050-25-S4	25	SR24A	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление	368
		SR230A	220 В; 20 Нм; 3-точечное управление	368
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	403
		SR230A-S	220 В; 20 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	403
		SR24A-SR	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 2...10 В	447
		SRF24A-SZ	24 В; 20 Нм; плавн. регулирование 0,5...10 В; возвратная пруж.; нормально закрыт	560
		SRF24A-SZ-O	24 В; 20 Нм; плавн. регулирование 0,5...10 В; возвратная пруж.; нормально открыт	560
		SRF24A-SZ-S2	24 В; 20 Нм; плавн. регулир. 0,5...10 В; 2 встр. перекл.; возвр. пруж.; норм. закрыт	597
R2050-40-S4	40	SRF24A-SZ-S2-O	24 В; 20 Нм; плавн. регулир. 0,5...10 В; 2 встр. перекл.; возвр. пруж.; норм. открыт	597

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Кран	K_{vs}	Привод	Основные технические данные	Цена* в у.е.	
DN50 2" ($T_{\max.} = 120^{\circ}\text{C}$, открыто/закрыто)					
R2050-S4	49	SR24A	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто	359	
		SR230A	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто	359	
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	394	
		SR230A-S	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	394	
		SRF230A	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	523	
		SRF230A-O	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	523	
		SRF230A-S2	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт	569	
		SRF230A-S2-O	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально открыт	569	
		SRF24A	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	503	
		SRF24A-O	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	503	
		SRF24A-S2	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт	543	
		SRF24A-S2-O	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально открыт	543	
3-х ходовые шаровые краны (внутренняя резьба; DN15...50)					
DN15 1/2" ($T_{\max.} = 120^{\circ}\text{C}$, регулирующие)					
R3015-P25-S1	0,25	KR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В; $T_{\max.} = 80^{\circ}\text{C}$	260	
R3015-P4-S1	0,4	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В	242	
R3015-P63-S1	0,63	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	279	
R3015-P63-S1	0,63	HYRD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	309	
R3015-1-S1	1	KR230	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление; $T_{\max.} = 80^{\circ}\text{C}$	217	
R3015-1-S1	1	TR230-3	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление	205	
R3015-1P6-S1	1,6	LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	241	
R3015-1P6-S1	1,6	KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление; $T_{\max.} = 80^{\circ}\text{C}$	213	
R3015-2P5-S1	2,5	TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление	205	
R3015-4-S1	4	LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	241	
R3015-4-S1	4	LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина	418	
DN15 1/2" ($T_{\max.} = 120^{\circ}\text{C}$, открыто/закрыто)					
R3015-S1	15	KR230	220 В; 2 Нм; открыто/закрыто; $T_{\max.} = 80^{\circ}\text{C}$	210	
		LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	222	
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	234	
		KR24	24 В; 2 Нм; открыто/закрыто; $T_{\max.} = 80^{\circ}\text{C}$	206	
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	222	
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	234	
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	358	
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	388	
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	342	
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	372	
DN20 3/4" ($T_{\max.} = 120^{\circ}\text{C}$, регулирующие)					
R3020-4-S2	4	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	293	
R3020-4-S2	4	HYRD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	323	
R3020-4-S2	4	LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	243	
R3020-4-S2	4	LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	255	
R3020-4-S2	4	LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	243	
R3020-4-S2	4	LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	255	
R3020-6P3-S2	6,3	LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина	432	
DN20 3/4" ($T_{\max.} = 120^{\circ}\text{C}$, открыто/закрыто)					
R3020-S2	32	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	235	
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	247	
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	235	
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	247	
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	371	
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	401	
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	355	
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	385	
DN25 1" ($T_{\max.} = 120^{\circ}\text{C}$, регулирующие)					
R3025-6P3-S2	6,3	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	323	
R3025-6P3-S2	6,3	HYRD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	353	
R3025-6P3-S2	6,3	LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	273	
R3025-6P3-S2	6,3	LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	285	
R3025-6P3-S2	6,3	LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	273	
R3025-6P3-S2	6,3	LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	285	
R3025-10-S2	10	LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина	462	
DN25 1" ($T_{\max.} = 120^{\circ}\text{C}$, открыто/закрыто)					
R3025-S2	26	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	263	
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	275	
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	263	
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	275	
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	399	
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	429	
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	383	
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	413	

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Кран	Kvs	Привод	Основные технические данные	Цена* в у.е.
DN32 1 1/4" (T_{макс.}=100°C, регулирующие)				
R3032-10-B2	10	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	309
		HRYD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	339
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	259
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	271
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	259
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	271
DN32 1 1/4" (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R3032-B2	18	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	249
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	261
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	249
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	261
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	385
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	415
DN32 1 1/4" (T_{макс.}=120°C, регулирующие)				
R3032-16-S3	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	377
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	365
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	398
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	401
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	377
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	365
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	398
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	401
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В	457
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2...10 В	443
		HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	472
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	521
		NRF24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	521
DN32 1 1/4" (T_{макс.}=120°C, открыто/закрыто)				
R3032-S3	32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	354
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	390
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	354
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	390
		NRF230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	492
		NRF230A-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	492
		NRF230A-S2	220 В; 10 Нм; откры/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж; нормально закрыт	528
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; откры/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж; нормально открыт	528
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	473
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	473
		NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; откры/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	503
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откры/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	503
DN40 1 1/2" (T_{макс.}=120°C, регулирующие)				
R3040-16-S3	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	421
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	409
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	442
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	445
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	421
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	409
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	442
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	445
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В	501
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2...10 В	487
		HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	516
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	565
		NRF24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	565
R3040-25-S4	25	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	455
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	443
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	476
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	479
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	455
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	443
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	476
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	479
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В	535
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2...10 В	521
		HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	550
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	599
		NRF24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	599

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Кран	Kvs	Привод	Основные технические данные	Цена* в у.е.
DN40 1½" (T_{макс.}=120°C, открыто/закрыто)				
R3040-S3	31	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	398
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	434
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	398
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	434
		NRF230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	536
		NRF230A-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	536
		NRF230A-S2	220 В; 10 Нм; открыто/закр.; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	572
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; открыто/закр.; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	572
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	517
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	517
DN50 2" (T_{макс.}=120°C, регулирующие)				
R3050-25-S4	25	SR24A	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление	470
		SR230A	220 В; 20 Нм; 3-точечное управление	470
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	505
		SR230A-S	220 В; 20 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	505
		SR24A-SR	24 В; 20 Нм; главное регулирование 2...10 В	549
		SRF24A-SZ	24 В; 20 Нм; плавн. регулирование 0,5...10 В; возвратная пруж.; нормально закрыт	662
		SRF24A-SZ-O	24 В; 20 Нм; плавн. регулирование 0,5...10 В; возвратная пруж.; нормально открыт	662
		SRF24A-SZ-S2	24 В; 20 Нм; плавн. регулир. 0,5...10 В; 2 встр. перекл.; возвр. пруж.; норм. закрыт	699
		SRF24A-SZ-S2-O	24 В; 20 Нм; плавн. регулир. 0,5...10 В; 2 встр. перекл.; возвр. пруж.; норм. открыт	699
R3050-40-S4	40	SR24A	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление	587
		SR230A	220 В; 20 Нм; 3-точечное управление	587
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	622
		SR230A-S	220 В; 20 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	622
		SR24A-SR	24 В; 20 Нм; главное регулирование 2...10 В	666
		SRF24A-SZ	24 В; 20 Нм; плавн. регулирование 0,5...10 В; возвратная пруж.; нормально закрыт	779
		SRF24A-SZ-O	24 В; 20 Нм; плавн. регулирование 0,5...10 В; возвратная пруж.; нормально открыт	779
		SRF24A-SZ-S2	24 В; 20 Нм; плавн. регулир. 0,5...10 В; 2 встр. перекл.; возвр. пруж.; норм. закрыт	816
		SRF24A-SZ-S2-O	24 В; 20 Нм; плавн. регулир. 0,5...10 В; 2 встр. перекл.; возвр. пруж.; норм. открыт	816
R3050-58-S4	58	SR24A	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление	650
		SR230A	220 В; 20 Нм; 3-точечное управление	650
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	685
		SR230A-S	220 В; 20 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	685
		SR24A-SR	24 В; 20 Нм; главное регулирование 2...10 В	729
		SRF24A-SZ	24 В; 20 Нм; плавн. регулирование 0,5...10 В; возвратная пруж.; нормально закрыт	842
		SRF24A-SZ-O	24 В; 20 Нм; плавн. регулирование 0,5...10 В; возвратная пруж.; нормально открыт	842
		SRF24A-SZ-S2	24 В; 20 Нм; плавн. регулир. 0,5...10 В; 2 встр. перекл.; возвр. пруж.; норм. закрыт	879
		SRF24A-SZ-S2-O	24 В; 20 Нм; плавн. регулир. 0,5...10 В; 2 встр. перекл.; возвр. пруж.; норм. открыт	879
DN50 2" (T_{макс.}=120°C, открыто/закрыто)				
R3050-S4	49	SR24A	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто	458
		SR230A	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто	458
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	493
		SR230A-S	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	493
		SRF230A	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	622
		SRF230A-O	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	622
		SRF230A-S2	220 В; 20 Нм; открыто/закр.; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	668
		SRF230A-S2-O	220 В; 20 Нм; открыто/закр.; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	668
		SRF24A	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	602
		SRF24A-O	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	602
		SRF24A-S2	24 В; 20 Нм; открыто/закр.; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	642
		SRF24A-S2-O	24 В; 20 Нм; открыто/закр.; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	642
3-х ходовые перекидные запорные шаровые краны (внутренняя резьба; DN15...50; T_{макс.}=100°C)				
R3015-BL1	5,5	DN15 (1/2")		83
R3020-BL2	11	DN20 (3/4")		94
R3025-BL2	10	DN25 (1")		121
R3032-BL2	9	DN32 (1 1/4")		142
R3032-BL3	15	DN32 (1 1/4")		175
R3040-BL3	14	DN40 (1 1/2")		209
R3040-BL4	47	DN40 (1 1/2")		276
R3050-BL3	24	DN50 (2")		240
R3050-BL4	75	DN50 (2")		359
Аксессуары				
ZR2315		Муфтовое соединение; DN15 (1/2")		8
ZR2320		Муфтовое соединение; DN20 (3/4")		9
ZR2325		Муфтовое соединение; DN25 (1")		11
ZR2332		Муфтовое соединение; DN32 (1 1/4")		16
ZR2340		Муфтовое соединение; DN40 (1 1/2")		20
ZR2350		Муфтовое соединение; DN50 (2")		30

* Цены со склада в Москве, включая НДС.
1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Кран	k_{vs}	Привод	Основные технические данные	Цена* в у. е.
2-х ходовые шаровые краны (внешняя резьба; DN10...50)				
DN10 3/8" (G_{3/8}") (T_{макс.}=100°C, регулирующие)				
R405K	0,25	TR24-SR	24 B; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В	202
		TR230-3	220 B; 2 Нм; 3-точечное управление	165
R406K	0,4	TR24-3	24 B; 2 Нм; 3-точечное управление	165
		KR24	24 B; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C	173
R407K	0,63	KR230	220 B; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C	177
		KR24-SR	24 B; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В; T _{макс.} =80°C	220
R408K	1	TRC24A-SR	24 B; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В; 15 секунд	232
		TRF24-SR	24 B; 2 Нм; плавн. регулирование 2...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	309
R409K	1,6	TRF24-SR-O	24 B; 2 Нм; плавн. регулирование 2...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	309
DN15 1/2" (G1") (T_{макс.}=100°C, регулирующие)				
R409	0,63	KR24-SR	24 B; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В; T _{макс.} =80°C	226
		TR24-SR	24 B; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В	208
R410	1	LR24A-SR	24 B; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	245
		HRYD24-SR	24 B; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	275
R411	1,6	KR230	220 B; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C	183
		TR230-3	220 B; 2 Нм; 3-точечное управление	171
R412	2,5	LR230A-S	220 B; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	207
		KR24	24 B; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C	179
R413	4	TR24-3	24 B; 2 Нм; 3-точечное управление	171
		LR24A-S	24 B; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	207
R414	6,3	LF24-SR+WLF	24 B; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина	384
DN15 1/2" (G1") (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R415	8,6	KR230	220 B; 2 Нм; открыто/закрыто; T _{макс.} =80°C	179
		LR230A	220 B; 5 Нм; открыто/закрыто	191
		LR230A-S	220 B; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	203
		KR24	24 B; 2 Нм; открыто/закрыто; T _{макс.} =80°C	175
		LR24A	24 B; 5 Нм; открыто/закрыто	191
		LR24A-S	24 B; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	203
		LF230+WLF	220 B; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	327
		LF230-S+WLF	220 B; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	357
		LF24+WLF	24 B; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	311
		LF24-S+WLF	24 B; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	341
DN20 3/4" (G1_{1/4}") (T_{макс.}=100°C, регулирующие)				
R417	4	LR24A-SR	24 B; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	254
		HRYD24-SR	24 B; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	284
R418	6,3	LR230A	220 B; 5 Нм; 3-точечное управл.; T _{макс.} =110°C	204
		LR230A-S	220 B; 5 Нм; 3-точечное управл.; 1 встроенный переключатель	216
R419	8,6	LR24A	24 B; 5 Нм; 3-точечное управл.; T _{макс.} =110°C	204
		LR24A-S	24 B; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	216
R419	8,6	LF24-SR+WLF	24 B; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина	393
DN20 3/4" (G1_{1/4}") (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R420	21	LR230A	220 B; 5 Нм; открыто/закрыто	199
		LR230A-S	220 B; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	211
		LR24A	24 B; 5 Нм; открыто/закрыто	199
		LR24A-S	24 B; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	211
		LF230+WLF	220 B; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	335
		LF230-S+WLF	220 B; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; с возвр. прж.	365
		LF24+WLF	24 B; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	319
		LF24-S+WLF	24 B; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	349
DN25 1" (G1_{1/2}") (T_{макс.}=100°C, регулирующие)				
R422	6,3	LR24A-SR	24 B; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	279
		HRYD24-SR	24 B; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	309
R423	10	LR230A	220 B; 5 Нм; 3-точечное управление	229
		LR230A-S	220 B; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	241
R424	16	LR24A	24 B; 5 Нм; 3-точечное управление	229
		LR24A-S	24 B; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	241
R424	16	LF24-SR+WLF	24 B; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина	418
DN25 1" (G1_{1/2}") (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R425	26	LR230A	220 B; 5 Нм; открыто/закрыто	220
		LR230A-S	220 B; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	232
		LR24A	24 B; 5 Нм; открыто/закрыто	220
		LR24A-S	24 B; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	232
		LF230+WLF	220 B; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвратно пружиной	356
		LF230-S+WLF	220 B; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	386
		LF24+WLF	24 B; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	340
		LF24-S+WLF	24 B; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	370

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Кран	k_{vs}	Привод	Основные технические данные	Цена* в у. е.	
DN32 1 1/4" (G2") (T_{макс.}=100°C, регулирующие)					
R429	10	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	299	
		HRYD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	329	
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	249	
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	261	
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	249	
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	261	
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина	438	
DN32 1 1/4" (G2") (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)					
R430	16	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	240	
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	252	
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	240	
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	252	
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвратно пружиной	376	
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	406	
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвратно пружиной	360	
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	390	
DN32 1 1/4" (G2") (T_{макс.}=100°C, регулирующие)					
R431	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =120°C	313	
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	301	
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; T _{макс.} =120°C	334	
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	337	
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =120°C	313	
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	301	
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; T _{макс.} =120°C	334	
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	337	
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; T _{макс.} =120°C	393	
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2...10 В	379	
		HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	408	
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	457	
		NRF24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	457	
DN32 1 1/4" (G2") (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)					
R432	32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	293	
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	329	
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	293	
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	329	
		NRF230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	431	
		NRF230A-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	431	
		NRF230A-S2	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	467	
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	467	
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	412	
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	412	
		NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	442	
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	442	
DN40 1 1/2" (G2_{1/4}") (T_{макс.}=100°C, регулирующие)					
R438	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =120°C	340	
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	328	
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; T _{макс.} =120°C	361	
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	364	
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =120°C	340	
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	328	
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; T _{макс.} =120°C	361	
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	364	
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2(0,5)...10 В; T _{макс.} =120°C	420	
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	406	
R439	25	HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 2(0,5)...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	435	
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	484	
		NRF24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	484	
DN40 1 1/2" (G2_{1/4}") (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)					
NR230A		220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	320		
R440	32	NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	356	
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	320	
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	356	
		NRF230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	458	
		NRF230A-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	458	
		NRF230A-S2	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	494	
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	494	
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	439	
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	439	
		NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	469	
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	469	

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Кран	K_{vs}	Привод	Основные технические данные	Цена* в у.е.	
DN50 2" (G2_{3/4}") (T_{макс.}=100°C, регулирующие)					
R448	25	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =120°C	403	
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	391	
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; T _{макс.} =120°C	424	
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	427	
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =120°C	403	
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	391	
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; T _{макс.} =120°C	424	
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	427	
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2(0,5)...10 В; T _{макс.} =120°C	483	
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	469	
R449	40	HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 2(0,5)...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	498	
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	547	
DN50 2" (G2_{3/4}") (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)					
R450	49	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	383	
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	419	
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	383	
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	419	
		NRF230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	521	
		NRF230A-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	521	
		NRF230A-S2	220 В; 10 Нм; открыто/закр.; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	557	
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; открыто/закр.; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	557	
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	502	
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	502	
R501	63	NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; открыто/закр.; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	532	
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; открыто/закр.; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	532	
3-х ходовые шаровые краны (внешняя резьба; DN10...50)					
DN10 3/8" (G_{3/4}) (T_{макс.}=100°C, регулирующие)					
R505K	0,25	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В	258	
		TR230-3	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление	221	
		TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление	221	
R506K	0,4	KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C	229	
		KR230	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C	233	
R507K	0,63	KR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В; T _{макс.} =80°C	276	
		TRC24A-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В; 15 секунд	288	
R508K	1	TRF24-SR	24 В; 2 Нм; плавн. регулирование 2...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	365	
		TRF24-SR-O	24 В; 2 Нм; плавн. регулирование 2...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	365	
DN15 1/2" (G1") (T_{макс.}=100°C, регулирующие)					
R509	0,63	KR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В; T _{макс.} =80°C	295	
		TR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулир. 2...10 В	277	
R510	1	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	314	
		HRYD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	344	
R511	1,6	KR230	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C	252	
		TR230-3	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление	240	
R512	2,5	LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	276	
		KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C	248	
R513	4	TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление	240	
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	276	
DN15 1/2" (G1") (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)					
R515	8,6	KR230	220 В; 2 Нм; открыто/закрыто; T _{макс.} =80°C	245	
		LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	257	
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	269	
		KR24	24 В; 2 Нм; открыто/закр.; T _{макс.} =80°C	241	
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	257	
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	269	
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	393	
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	423	
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	377	
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	407	
DN20 3/4" (G1_{1/4}) (T_{макс.}=100°C, регулирующие)					
R517	4	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	333	
		HRYD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	363	
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	283	
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	295	
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	283	
R518	6,3	LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	295	
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина	472	

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Кран	k_{vs}	Привод	Основные технические данные	Цена* в у.е.
DN20 3/4" (G1 1/4") (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R520	21	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	276
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	288
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	276
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	288
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	412
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	442
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	396
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	426
DN25 1" (G1 1/2") (T_{макс.}=100°C, регулирующие)				
R522	6,3	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	373
		HYRD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	403
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	323
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	335
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	323
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	335
R523	10	LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина	512
DN25 1" (G1 1/2") (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R525	26	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	316
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	328
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	316
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	328
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	452
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	482
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	436
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	466
DN32 1 1/4" (G2") (T_{макс.}=100°C, регулирующие)				
R529	10	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	416
		HYRD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	446
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	366
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	378
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	366
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	378
DN32 1 1/4" (G2") (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R530	16	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	356
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	368
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	356
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	368
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	492
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	522
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	476
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	506
DN32 1 1/4" (G2") (T_{макс.}=100°C, регулирующие)				
R531	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =120°C	453
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	441
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; T _{макс.} =120°C	474
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	477
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =120°C	453
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	441
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; T _{макс.} =120°C	474
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	477
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; T _{макс.} =120°C	533
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2...10 В	519
		HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	548
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	597
		NRF24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	597
DN32 1 1/4" (G2") (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R532	32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	430
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	466
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	430
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	466
		NRF230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	568
		NRF230A-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	568
		NRF230A-S2	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж; нормально закрыт	604
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж; нормально открыт	604
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	549
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	549

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Кран	K_{vs}	Привод	Основные технические данные	Цена* в у. е.
DN40 1½" (G2½") (T_{макс.}=100°C, регулирующие)				
R538	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =120°C	493
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	481
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; T _{макс.} =120°C	514
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	517
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =120°C	493
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	481
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; T _{макс.} =120°C	514
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	517
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2(0,5)...10 В; T _{макс.} =120°C	573
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	559
		HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 2(0,5)...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	588
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	637
		NRF24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	637
DN40 1½" (G2½") (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R540	32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	470
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	506
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	470
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	506
		NRF230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	608
		NRF230A-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	608
		NRF230A-S2	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	644
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	644
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	589
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	589
		NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	619
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	619
DN50 2" (G2¾") (T_{макс.}=100°C, регулирующие)				
R548	25	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =120°C	580
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	568
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; T _{макс.} =120°C	601
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	604
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =120°C	580
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	568
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; T _{макс.} =120°C	601
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	604
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2(0,5)...10 В; T _{макс.} =120°C	660
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	646
		HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 2(0,5)...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	675
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	724
		NRF24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	724
DN50 2" (G2¾") (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R550	49	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	562
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	598
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	562
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	598
		NRF230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	700
		NRF230A-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	700
		NRF230A-S2	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	736
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	736
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	681
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	681
		NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	711
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	711
Аксессуары				
ZR4510		Муфтовое соединение; DN10 (¾")		6
ZR4515		Муфтовое соединение; DN15 (½")		7
ZR4520		Муфтовое соединение; DN20 (¾")		7
ZR4525		Муфтовое соединение; DN25 (1")		8
ZR4532		Муфтовое соединение; DN32 (1½")		11
ZR4540		Муфтовое соединение; DN40 (1½")		13
ZR4550		Муфтовое соединение; DN50 (2")		18



Аксессуары

* Цены со склада в Москве, включая НДС.
1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Кран	K_{vs}	Привод	Основные технические данные	Цена* в у. е.
2-х ходовые шаровые краны (фланцы; DN15...150)				
DN15 (T_{макс.} = 100°C, регулирующие)				
R6015RP63-B1	0,63	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В	321
		LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	358
R6015R1-B1	1	HRYD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	388
		KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} = 80°C	292
		KR230	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} = 80°C	296
R6015R1P6-B1	1,6	KR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В; T _{макс.} = 80°C	339
		TR230-3	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление	284
R6015R2P5-B1	2,5	LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	320
		TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление	284
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	320
R6015R4-B1	4	LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина	497
DN15 (T_{макс.} = 100°C, открыто/закрыто)				
R6015R-B1	15	TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление	280
		TR230-3	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление	280
		KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление	288
		KR230	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление	292
		LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	304
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	316
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	304
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	316
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	440
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	470
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	424
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	454
DN20 (T_{макс.} = 100°C, регулирующие)				
R6020R6P3-B1	6,3	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	368
		HRYD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	398
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	318
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	330
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	318
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	330
DN20 (T_{макс.} = 100°C, открыто/закрыто)				
R6020R-B1	32	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	310
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	322
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	310
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	322
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	446
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	476
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	430
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	460
DN25 (T_{макс.} = 100°C, регулирующие)				
R6025R10-B2	10	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	389
		HRYD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	419
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	339
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	351
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	339
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	351
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина	528
DN25 (T_{макс.} = 100°C, открыто/закрыто)				
R6025R-B2	26	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	331
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	343
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	331
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	343
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	467
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	497
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	451
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	481
DN32 (T_{макс.} = 100°C, регулирующие)				
R6032R16-B3	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	411
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	399
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	432
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	435
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	411
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	399
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	432
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	435
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В	491
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2...10 В	477
		HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	506
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	555
		NRF24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	555

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Кран	Kvs	Привод	Основные технические данные	Цена* в у.е.
DN32 (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R6032R-B3	32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	391
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	427
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	391
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	427
		NRF230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	529
		NRF230A-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	529
		NRF230A-S2	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	565
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	565
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	510
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	510
		NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	540
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	540
DN40 (T_{макс.}=100°C, регулирующие)				
R6040R25-B3	25	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	441
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	429
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	462
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	465
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	441
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	429
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	462
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	465
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2(0,5)...10 В	521
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2(0,5)...10 В	507
		HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 2(0,5)...10 В; 35 секунд	536
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	585
		NRF24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	585
DN40 (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R6040R-B3	31	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	420
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	456
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	420
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	456
		NRF230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	558
		NRF230A-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	558
		NRF230A-S2	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	594
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	594
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	539
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	539
		NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	569
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	569
DN50 (T_{макс.}=100°C, регулирующие)				
R6050R40-B3	40	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	487
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	475
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	508
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	511
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	487
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	475
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	508
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	511
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В	567
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2...10 В	553
		HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	582
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	631
		NRF24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	631
DN50 (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R6050R-B3	49	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	468
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	504
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	468
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	504
		NRF230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	606
		NRF230A-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	606
		NRF230A-S2	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	642
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	642
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	587
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	587
		NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	617
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	617
DN65 (T_{макс.}=120°C, регулирующие)				
R6065W63-S8	63	SR24A-5	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление, 90 секунд	806
		SR230A-5	220 В; 20 Нм; 3-точечное управление, 90 секунд	806
		SR24A-SR-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 2...10 В, 90 секунд	886
		SRC24A-SR-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 2...10 В, 35 секундек.	918
		SRF24A-SZ-5	24 В; 20 Нм; плавное регулиров. 0,5...10 В; возвратной пруж.; нормально закрыт	1023
		SRF24A-SZ-5-O	24 В; 20 Нм; плавное регулиров. 0,5...10 В; возвратной пруж.; нормально открыт	1023
		SRF24A-SZ-S2-5	24 В; 20 Нм; плавн. регул. 0,5...10 В; 2 встр. перекл.; возвратн пруж.; норм. закрыт	1060
		SRF24A-SZ-S2-5-O	24 В; 20 Нм; плавн. регул. 0,5...10 В; 2 встр. перекл.; возвратн пруж.; норм. открыт	1060

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Кран	K_{vs}	Привод	Основные технические данные	Цена* в у.е.	
DN65 (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)					
R665R	160	SR230A	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто	690	
		SR230A-S	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	725	
		SR24A	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто	690	
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	725	
		SRF230A	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	854	
		SRF230A-O	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	854	
		SRF230A-S2	220 В; 20 Нм; открыто/закр.; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт	900	
		SRF230A-S2-O	220 В; 20 Нм; открыто/закр.; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально открыт	900	
		SRF24A	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	834	
		SRF24A-O	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	834	
DN80 (T_{макс.}=120°C, регулирующие)					
R6080W100-S8	100	SR24A-5	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление, 90 секунд	1001	
		SR230A-5	220 В; 20 Нм; 3-точечное управление, 90 секунд	1001	
		SR24A-SR-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 2...10 В, 90 секунд	1081	
		SRC24A-SR-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 2...10 В, 35 секундек.	1113	
		SRF24A-SZ-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 0,5...10 В; возвратной пруж.; нормально закрыт	1218	
		SRF24A-SZ-5-O	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 0,5...10 В; возвратной пруж.; нормально открыт	1218	
		SRF24-SZ-S2-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 0,5...10 В; 2 встр. перекл.; возвратн пруж.; норм. закрыт	1255	
		SRF24-SZ-S2-5-O	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 0,5...10 В; 2 встр. перекл.; возвратн пруж.; норм. открыт	1255	
DN80 (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)					
R680R	160	SR230A	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто	913	
		SR230A-S	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	948	
		SR24A	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто	913	
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	948	
		SRF230A	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	1077	
		SRF230A-O	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	1077	
		SRF230A-S2	220 В; 20 Нм; открыто/закр.; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт	1123	
		SRF230A-S2-O	220 В; 20 Нм; открыто/закр.; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально открыт	1123	
		SRF24A	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	1057	
		SRF24A-O	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	1057	
DN100 (T_{макс.}=120°C, регулирующие)					
R6100W160-S8	160	GR24A-5	24 В; 40 Нм; 3-точечное управление, 150 секунд	1574	
		GR230A-5	220 В; 40 Нм; 3-точечное управление, 150 секунд	1574	
		GR24A-SR-5	24 В; 40 Нм; плавное регулирование 2...10 В, 150 секунд	1661	
		GRK24A-5	24 В; 40 Нм; 3-точечное управление, 150 секунд; со встроенным конденсатором	1841	
DN125 (T_{макс.}=120°C, регулирующие)					
R6125W250-S8	250	GR24A-5	24 В; 40 Нм; 3-точечное управление, 150 секунд	2395	
		GR230A-5	220 В; 40 Нм; 3-точечное управление, 150 секунд	2395	
		GR24A-SR-5	24 В; 40 Нм; плавное регулирование 2...10 В, 150 секунд	2482	
		GRK24A-5	24 В; 40 Нм; 3-точечное управление, 150 секунд; со встроенным конденсатором	2662	
DN150 (T_{макс.}=120°C, регулирующие)					
R6150W320-S8	320	GR24A-5	24 В; 40 Нм; 3-точечное управление, 150 секунд	2871	
		GR230A-5	220 В; 40 Нм; 3-точечное управление, 150 секунд	2871	
		GR24A-SR-5	24 В; 40 Нм; плавное регулирование 2...10 В, 150 секунд	2958	
		GRK24A-5	24 В; 40 Нм; 3-точечное управление, 150 секунд; со встроенным конденсатором	3138	
3-х ходовые шаровые краны (фланцы DN15...50)					
DN15 (T_{макс.}=100°C, регулирующие)					
R7015RP63-B1	0,63	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В	400	
		LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	437	
		HRYD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	467	
		KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C	371	
		KR230	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C	375	
R7015R1P6-B1	1,6	KR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В; T _{макс.} =80°C	418	
		TR230-3	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление	363	
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	399	
		TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление	363	
R7015R4-B1	4	LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	399	
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина	576	
DN15 (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)					
R7015R-B1	15	TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление	355	
		TR230-3	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление	355	
		KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление	363	
		KR230	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление	367	
		LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	379	
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	391	
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	379	
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	391	
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	515	
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	545	
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	499	
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	529	

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Кран	K_{vs}	Привод	Основные технические данные	Цена* в у. е.
DN20 (T_{макс.}=100°C, регулирующие)				
R7020R6P3-B1	6,3	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	447
		HRYD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	477
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	397
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	409
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	397
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	409
DN20 (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R7020R-B1	32	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	390
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	402
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	390
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	402
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	526
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	556
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	510
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	540
DN25 (T_{макс.}=100°C, регулирующие)				
R7025R10-B2	10	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	460
		HRYD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	490
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	410
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	422
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	410
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	422
DN25 (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R7025R-B2	26	LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	404
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	416
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	404
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	416
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	540
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	570
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	524
DN32 (T_{макс.}=100°C, регулирующие)				
R7032R16-B3	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	491
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	479
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	512
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	515
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	491
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	479
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	512
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	515
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В	571
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2...10 В	557
		HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	586
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	635
		NRF24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	635
DN32 (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R7032R-B3	32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	472
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	508
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	472
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	508
		NRF230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	610
		NRF230A-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	610
		NRF230A-S2	220 В; 10 Нм; открыто/закр.; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	646
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; открыто/закр.; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	646
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	591
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	591
DN40 (T_{макс.}=100°C, регулирующие)				
R7040R16-B3	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	526
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	514
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	547
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	550
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	526
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	514
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	547
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	550
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2(0,5)...10 В	606
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	592
		HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 2(0,5)...10 В; 35 секунд	621
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	670
		NRF24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	670

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Кран	k_{vs}	Привод	Основные технические данные	Цена* в у. е.
DN40 ($T_{\max.} = 100^\circ\text{C}$, открыто/закрыто)				
R7040R-B3	31	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	507
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	543
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	507
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	543
		NRF230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	645
		NRF230A-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	645
		NRF230A-S2	220 В; 10 Нм; открыто/закр.; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	681
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; открыто/закр.; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	681
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	626
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	626
		NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; открыто/закр.; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	656
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; открыто/закр.; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	656
DN50 ($T_{\max.} = 100^\circ\text{C}$, регулирующие)				
R7050R25-B3	25	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	580
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	568
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	601
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	604
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	580
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	568
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	601
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	604
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В	660
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В	646
		HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	675
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	724
		NRF24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	724
DN50 ($T_{\max.} = 100^\circ\text{C}$, открыто/закрыто)				
R7050R-B3	49	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	562
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	598
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	562
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	598
		NRF230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	700
		NRF230A-O	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	700
		NRF230A-S2	220 В; 10 Нм; открыто/закр.; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	736
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; открыто/закр.; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	736
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	681
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	681
		NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; открыто/закр.; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	711
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; открыто/закр.; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	711



**Регулирующие шаровые краны
с дополнительными функциями (внешняя резьба; DN10...20; $T_{\max.} = 130^\circ\text{C}$)**

R404DK	0,3	DN10	138
R405DK	0,4	DN10	138
R406DK	0,6	DN10	138
R407DK	1	DN10	138
R408DK	1,6	DN10	138
R409DK	2,5	DN10	138
R412D	2,5	DN15	159
R413D	4	DN15	159
R414D	6,3	DN15	159
R417D	6,3	DN20	188
R418D	10	DN20	188
R419D	16	DN20	188



**Запорные шаровые краны
с дополнительными функциями (внешняя резьба; DN10...20; $T_{\max.} = 130^\circ\text{C}$)**

R410DK	4	DN10	138
R415D	12	DN15	159
R420D	25	DN20	188

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Кран	K _{vs}	Привод	Основные технические данные	Цена* в у.е.	
	6-ходовые регулирующие шаровые краны				
	(внутренняя резьба; DN15...20; T _{макс.} = 50°C. Временно 80°C в течение 1 часа)				
DN15					
R3015-	P25-P25-B2		K _{vs} 0,25/0,25	273	
	P25-P4-B2		K _{vs} 0,25/0,4		
	P25-P63-B2		K _{vs} 0,25/0,63		
	P25-1-B2		K _{vs} 0,25/1,0		
	P25-1P3-B2		K _{vs} 0,25/1,3		
	P4-P25-B2		K _{vs} 0,4/0,25		
	P4-P4-B2		K _{vs} 0,4/0,4		
	P4-P63-B2		K _{vs} 0,4/0,63		
	P4-1-B2		K _{vs} 0,4/1,0		
	P4-1P3-B2		K _{vs} 0,4/1,3		
	P63-P25-B2		K _{vs} 0,63/0,25		
	P63-P4-B2		K _{vs} 0,63/0,4		
	P63-P63-B2		K _{vs} 0,63/0,63		
	P63-1-B2		K _{vs} 0,63/1,0		
	P63-1P3-B2		K _{vs} 0,63/1,3		
	1-P25-B2		K _{vs} 1,0/0,25		
	1-P4-B2		K _{vs} 1,0/0,4		
	1-P63-B2		K _{vs} 1,0/0,63		
	1-1-B2		K _{vs} 1,0/1,0		
	1-1P3-B2		K _{vs} 1,0/1,3		
	1P3-P25-B2		K _{vs} 1,3/0,25		
	1P3-P4-B2		K _{vs} 1,3/0,4		
	1P3-P63-B2		K _{vs} 1,3/0,63		
	1P3-1-B2		K _{vs} 1,3/1,0		
	1P3-1P3-B2		K _{vs} 1,3/1,3		
DN20					
R3020-	P63-1P6-B2		K _{vs} 0,63/1,6	396	
	P63-2P5-B2		K _{vs} 0,63/2,5		
	1-1P6-B2		K _{vs} 1,0/1,6		
	1-2P5-B2		K _{vs} 1,0/2,5		
	1P6-P63-B2		K _{vs} 1,6/0,63		
	1P6-1-B2		K _{vs} 1,6/1,0		
	1P6-1P6-B2		K _{vs} 1,6/1,6		
	1P6-2P5-B2		K _{vs} 1,6/2,5		
	2P5-P63-B2		K _{vs} 2,5/0,63		
	2P5-1-B2		K _{vs} 2,5/1,0		
	2P5-1P6-B2		K _{vs} 2,5/1,6		
	2P5-2P5-B2		K _{vs} 2,5/2,5		
2-х ходовые зональные шаровые краны					
с установкой величины K _{vs} (внутренняя резьба; DN15; T _{макс.} = 80°C)					
C215Q/SZ	0,25...4,5	DN 15; Rp 1/2" с приводом 24 В; плавное регулирование 0,5...10 В		106	
C215Q/SZ-T	0,25...4,5	DN 15; Rp 1/2" с приводом 24 В; плавное регулирование 0,5...10 В; клеммы		104	
C215Q/24	0,25...4,5	DN 15; Rp 1/2" с приводом 24 В; открыто/закрыто		106	
C215Q/24-T	0,25...4,5	DN 15; Rp 1/2" с приводом 24 В; открыто/закрыто; клеммы		116	
C215Q/230	0,25...4,5	DN 15; Rp 1/2" с приводом 220 В; открыто/закрыто		114	
C215Q/230-T	0,25...4,5	DN 15; Rp 1/2" с приводом 220 В; открыто/закрыто; клеммы		117	
C215Q/MPL	0,25...4,5	DN 15; Rp 1/2" с приводом 24 В; MPL (сетевая версия)		106	
C215Q/MPL-T	0,25...4,5	DN 15; Rp 1/2" с приводом 24 В; MPL (сетевая версия); клеммы		104	
Электроприводы для установки на шаровые краны					
	Электроприводы серии KR...				
KR24	DN10-15	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление		108	
KR230	DN10-15	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление		112	
KR24-SR	DN10-15	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В		155	
	Электроприводы серии TR...				
TR24-3	DN10-15	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление		100	
TR230-3	DN10-15	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление		100	
TR24-SR	DN10-15	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В		137	

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Кран	Kvs	Привод	Основные технические данные	Цена* в у.е.
Электроприводы серии TRC...				
TRC24A-SR		DN15	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В; 15 секунд	167
Электроприводы серии LR...				
LR24A		DN15-32 ¹	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 3-точ. управление	124
LR230A		DN15-32 ¹	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 3-точ. управление	124
LR24A-S		DN15-32 ¹	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	136
LR230A-S		DN15-32 ¹	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	136
LR24A-SR		DN15-32 ¹	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	174
LRC24A-SR		DN15-32 ¹	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В, 35 секунд	181
LRQ24A		DN15-32 ¹	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 3-точ. управление, 9 секунд	258
LRQ24A-SR		DN15-32 ¹	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В, 9 секунд	277
Электроприводы серии HR...				
HYRD24-3		DN15-32 ¹	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 35 секунд	154
HYRD230-3		DN15-32 ¹	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 35 секунд	154
HYRD24-SR		DN15-32 ¹	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	204
HR24-3		DN15-40(50)	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	167
HR230-3		DN15-40(50)	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	167
HR24-3-S		DN15-40(50)	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	188
HR230-3-S		DN15-40(50)	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	188
HR24-SR		DN15-40(50)	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В	247
HYR24-SR		DN15-40(50)	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В, 35 секунд	262
Электроприводы серии NR...				
NR24A		DN15-40(50)	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	155
NR230A		DN15-40(50)	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление	155
NR24A-S		DN15-40(50)	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	191
NR230A-S		DN15-40(50)	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	191
NR24A-SR		DN15-40(50)	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2...10 В	233
NRC24A-SR		DN15-40(50)	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2...10 В, 35 секунд	243
NRQ24A		DN15-40(50)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 3-точ. управление, 9 секунд	281
NRQ24A-SR		DN15-40(50)	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2...10 В, 9 секунд	329
Электроприводы серии SR...				
SR24A		DN15-80	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление	176
SR230A		DN15-80	220 В; 20 Нм; 3-точечное управление	176
SR24A-S		DN15-80	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	211
SR230A-S		DN15-80	220 В; 20 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	211
SR24A-SR		DN15-80	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 2...10 В	255
Электроприводы серии GR...				
GR24A-5		DN65-150	24 В; 40 Нм; 3-точечное управление, 150 секунд	337
GR230A-5		DN65-150	220 В; 40 Нм; 3-точечное управление, 150 секунд	337
GR24A-SR-5		DN65-150	24 В; 40 Нм; плавное регулирование 2...10 В, 150 секунд	424
Электроприводы с возвратной пружиной серии TRF...				
TRF24		DN10-15	24 В; 2 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	164
TRF24-O		DN10-15	24 В; 2 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	164
TRF24-S		DN10-15	24 В; 2 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; 1 встроенный переключатель; нормально закрыт	188
TRF24-S-O		DN10-15	24 В; 2 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; 1 встроенный переключатель; нормально открыт	188
TRF230		DN10-15	220 В; 2 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	177
TRF230-O		DN10-15	220 В; 2 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	177
TRF230-S		DN10-15	220 В; 2 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; 1 встроенный переключатель; нормально закрыт	201
TRF230-S-O		DN10-15	220 В; 2 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; 1 встроенный переключатель; нормально открыт	201
TRF24-SR		DN10-15	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	244
TRF24-SR-O		DN10-15	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	244

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Кран	Kvs	Привод	Основные технические данные	Цена* в у. е.
Электроприводы с возвратной пружиной серии LF...				
LF230+WLF	DN15-32 ¹	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина		260
LRF230	DN15-32 ¹	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт		274
LRF230-O	DN15-32 ¹	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт		274
LF230-S+WLF	DN15-32 ¹	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина		290
LRF230-S	DN15-32 ¹	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт		308
LRF230-S-O	DN15-32 ¹	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт		308
LF24+WLF	DN15-32 ¹	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина		244
LRF24	DN15-32 ¹	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт		247
LRF24-O	DN15-32 ¹	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт		247
LF24-S+WLF	DN15-32 ¹	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина		274
LRF24-S	DN15-32 ¹	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт		281
LRF24-S-O	DN15-32 ¹	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально открыт		281
LF24-SR+WLF	DN15-32 ¹	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина		313
LRF24-SR	DN15-32 ¹	24 В; 5 Нм; плавн. регулирование 2...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт		279
LRF24-SR-O	DN15-32 ¹	24 В; 5 Нм; плавн. регулирование 2...10 В; возвратная пружина; нормально открыт		279
Электроприводы с возвратной пружиной серии NRF...				
NRF230A	DN15-40(50)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт		293
NRF230A-O	DN15-40(50)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт		293
NRF230A-S2	DN15-40(50)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт		329
NRF230A-S2-O	DN15-40(50)	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт		329
NRF24A	DN15-40(50)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт		274
NRF24A-O	DN15-40(50)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт		274
NRF24A-S2	DN15-40(50)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт		304
NRF24A-S2-O	DN15-40(50)	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт		304
NRF24A-SZ	DN15-40(50)	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт		311
NRF24A-SZ-O	DN15-40(50)	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт		311
NRF24A-SZ-S2	DN15-40(50)	24 В; 10 Нм; плавн. регулир. 0,5...10 В; 2 встр. перекл.; возвр. пруж.; норм. закрыт		343
NRF24A-SZ-S2-O	DN15-40(50)	24 В; 10 Нм; плавн. регулир. 0,5...10 В; 2 встр. перекл.; возвр. пруж.; норм. открыт		343
Электроприводы с возвратной пружиной серии SRF...				
SRF230A	DN15-80	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт		340
SRF230A-O	DN15-80	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт		340
SRF230A-S2	DN15-80	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт		386
SRF230A-S2-O	DN15-80	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт		386
SRF24A	DN15-80	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт		320
SRF24A-O	DN15-80	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт		320
SRF24A-S2	DN15-80	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт		360
SRF24A-S2-O	DN15-80	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт		360
SRF24A-SZ	DN15-80	24 В; 20 Нм; плавн. регулирование 0,5...10 В; возвратная пруж.; нормально закрыт		368
SRF24A-SZ-O	DN15-80	24 В; 20 Нм; плавн. регулирование 0,5...10 В; возвратная пруж.; нормально открыт		368
SRF24A-SZ-S2	DN15-80	24 В; 20 Нм; плавн. регулирование 0,5...10 В; 2 встр. перекл.; возвр. пруж.; норм. закрыт		405
SRF24A-SZ-S2-O	DN15-80	24 В; 20 Нм; плавн. регулирование 0,5...10 В; 2 встр. перекл.; возвр. пруж.; норм. открыт		405
Электроприводы со встроенным конденсатором серии GRK...				
GRK24A-5	DN65-150	24 В; 40 Нм; открыто/закрыто; 150 секунд, с конденсатором		604
GRK24A-SR-5	DN65-150	24 В; 40 Нм; плавное регулирование 2...10 В; 150 секунд, с конденсатором		707
GRK24A-SZ-5	DN65-150	24 В; 40 Нм; плавное регулирование 0,5...10 В; 150 секунд, с конденсатором		707
Аксессуары				
ZR24-1		Нагреватель штока		367
WLF		Переходник для LF...		43
S1A		Всп. переключатель (одно положение) для LR, NR, SR...		48
S2A		Всп. переключатель (2 положения) для LR, NR, SR...		64
S2A-F		Всп. переключатель (2 положения) для LF...		96
P140...10000A		Потенциометр обратной связи для LR, NR, SR...		77

¹ Размерность, необходимая для подбора электропривода. Подходит для меньшего по расходу клапана.

Регулирующие шаровые краны, независимые от давления.
Обзор продукции

Страница 27

Регулирующие шаровые краны, независимые от давления			
			
Класс давления	PN 16	PN 16	
Разрешенное давление ps [кПа]	1600	1600	1600
2-ход кран	R2..P..	P6..W..E-MP	P6..W..EV-BAC
Стр.	27	27	По запросу
Присоединение			
Внутренняя резьба	•		
Внешняя резьба			
Фланцы		•	•
Применение			
закрытые контуры	•	•	
открытые контуры (p H > 7)			
Температура среды			
+5°C ... +80°C	DN 25...DN 50 ps max 1600 кПа		
+5°C ... +100°C	DN 15 / DN 20 1) ps max 1600 кПа		
-5°C ... +120°C		ps max 1600 кПа	ps max 1600 кПа
DN [мм]	V_{nom} [л/с]	V_{nom} [л/мин]	V_{nom} [л/мин]
15	0.1 / 0.4		
20	0.4 / 0.6		
25	0.7 / 1.1		
32	1.2 / 1.6		
40	1.8 / 2.2		
50	2.7 / 5.5		
65		480	480
80		660	660
100		1200	1200
125		1860	1860
150		2700	2700

1) KR Приводы : +5°C ... +80°C

**Цены на регулирующие шаровые краны, независимые от давления
производства фирмы BELIMO Automation AG, Швейцария
для систем отопления, вентиляции и кондиционирование воздуха**

Кран	V, л/с	Основные технические данные	Цена* в у. е.
Регулирующие шаровые краны с постоянным расходом (внутренняя резьба; DN15...50; T_{макс.}=100°C)			
R215P-010	0,1	DN15	153
R215P-020	0,2	DN15	153
R215P-040	0,4	DN15	153
R220P-040	0,4	DN20	184
R220P-060	0,6	DN20	184
R225P-070	0,7	DN25	271
R225P-110	1,1	DN25	271
R232P-120	1,2	DN32	394
R232P-160	1,6	DN32	394
R240P-180	1,8	DN40	435
R240P-220	2,2	DN40	435
R250P-270	2,7	DN50	680
R250P-550	5,5	DN50	2308
Комплексное устройство контроля расхода EPIV (фланцы; DN65...150; T_{макс.}=120°C)			
P6065W800E-MP	8,00	DN65 с электроприводом 24В, плавное регулирование 0,5..10В, фланцы	2848
P6080W1100E-MP	11,33	DN80 с электроприводом 24В, плавное регулирование 0,5..10В, фланцы	3068
P6100W2000E-MP	20,00	DN100 с электроприводом 24В, плавное регулирование 0,5..10В, фланцы	3598
P6125W3100E-MP	31,00	DN125 с электроприводом 24В, плавное регулирование 0,5..10В, фланцы	5267
P6150W4500E-MP	45,00	DN150 с электроприводом 24В, плавное регулирование 0,5..10В, фланцы	6514

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Седельные клапаны								
Класс давления / фланцы	PN 6		PN 16	PN 16	PN 16	PN 16	PN 25	PN 40
Номинальное давление Ps [кПа]	600	1600	1600	1600	1600 (120°C) 1400 (150°C)	1600 (120°C) 1400 (150°C)	2500 (120°C) 2430 (150°C)	2500 (120°C) 2300 (150°C)
2-ход клапан	H6..R	H4..B	H6..N	H6..W..S7	H6..S	H6..SP	H6..X..S	
3-ход клапан	H7..R	H5..B	H7..N	H7..W..S7				H7..X..S
Стр.	30-32	33-34	35-38	39	39-41	41-42	42-43	44-45
Присоединение								
Внешняя резьба		•						
Фланцы	•		•	•	•	•	•	
Применение								
закрытые контуры	•	•		•	•	•		
открытые контуры		•						
Пар ¹⁾					•	•		
Температура среды								
+5°C ... +200°C							•	•
+5°C ... +150°C					•	•	•	
+5°C ... +120°C	•	•		•				
-10°C ... +5°C								
С подогревом штока	•	•						
DN [мм]	k _{vs} [M ³ /ч]							
15	0.4				H6..S		H6..X..S..	
15	0.63—2.5	H6../H7..R	H6../H7..R	H6../H7..N	H6..S		H6..X..S..	
15	4	H6../H7..R	H6../H7..R	H6../H7..N	H6..S		H6..X..S..	H7..X..S..
20	4				H6..S		H6..X..S..	
20	6.3	H6../H7..R	H6../H7..R	H6../H7..N	H6..S		H6..X..S..	H7..X..S..
25	6.3				H6..S		H6..X..S..	
25	10	H6../H7..R	H6../H7..R	H6../H7..N	H6..S		H6..X..S..	H7..Y..S..
32	10						H6..X..S..	
32	16	H6../H7..R	H6../H7..R	H6../H7..N	H6..S		H6..X..S..	H7..X..S..
40	16						H6..X..S..	
40	25	H6../H7..R	H6../H7..R	H6../H7..N	H6..S	H6..SP	H6..X..S..	H7..X..S..
50	25						H6..X..S..	
50	40	H6../H7..R	H6../H7..R	H6../H7..N	H6..S	H6..SP	H6..X..S..	H7..X..S..
65	58	H6../H7..R		H6../H7..N	H6..S	H6..SP	H6..X..S..	
65	63			H6../H7..N	H6..S		H7..X..S..	H7..Y..S..
80	90	H6../H7..R		H6../H7..N		H6..SP	H6..X..S..	
80	100			H6../H7..N	H6..S		H6..X..S..	H7..Y..S..
100	125						H6..X..S..	
100	145	H6../H7..R		H6../H7..N	H6..S	H6..SP		
100	160						H7..X..S..	H7..Y..S..
125	220			H7..N	H6..S	H6..SP		
150	320			H7..N	H6..S	H6..SP		
200	630				H6../H7..S7			
250	1000				H6../H7..S7			

1) Критическое соотношение давлений $\Delta p/p_1 < 0.4$

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

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена*, у.е.
2-х ходовые седельные клапаны (фланцы, PN6, $T_{max}=120^{\circ}\text{C}$)					
DN15					
DN20					
H611R	0,63	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	476
		400	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	476
H612R	1	400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	492
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	492
H613R	1,6	400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	574
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	735
H614R	2,5	400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	737
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	777
H615R	4	400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	777
DN25					
H620R	6,3	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	491
		400	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	491
H625R	10	400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	507
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	507
H632R	16	400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	589
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	750
H640R	25	400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	752
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	792
H650R	40	400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	792
		350	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	535
H632R	16	350	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	535
		350	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	551
H640R	25	350	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	551
		400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	612
H650R	40	400	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	612
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	633
H632R	16	400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	635
		400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	635
H640R	25	400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	794
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	796
H650R	40	400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	836
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	836
DN32					
H632R	16	350	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	535
		350	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	535
H640R	25	350	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	551
		350	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	551
H650R	40	400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	655
		400	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	655
H632R	16	400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	676
		400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	678
H640R	25	400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	678
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	837
H650R	40	400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	839
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	879
H632R	16	400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	879
		350	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	535
H640R	25	350	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	535
		350	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	551
H650R	40	400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	551
		350	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	612
H632R	16	400	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	612
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	633
H640R	25	400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	635
		400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	635
H650R	40	400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	794
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	796
H632R	16	400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	836
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	836
DN40					
H640R	25	150	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	578
		150	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	578
H650R	40	150	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	594
		150	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	594
H632R	16	400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	655
		400	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	655
H640R	25	400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	676
		400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	678
H650R	40	400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	678
		350	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	837
H632R	16	400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	839
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	879
H640R	25	400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	879
		350	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	535
H650R	40	350	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	535
		350	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	551
H632R	16	400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	551
		350	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	612
H640R	25	350	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	612
		350	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	633
H650R	40	400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	635
		400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	635
DN50					
H632R	16	300	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	737
		300	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	737
H640R	25	300	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	758
		300	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	760
H650R	40	300	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	760
		300	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	919
H632R	16	300	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	921
		300	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	961
H640R	25	300	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	961
		400	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	840
H650R	40	400	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	840
		400	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	872
H632R	16	400	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	872
		300	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	535

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена*, у.е.	
DN65						
H664R	58	140	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	824	
		140	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	824	
		140	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	845	
		140	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	847	
		140	NVK230A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	847	
		140	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1006	
		140	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1008	
		140	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1048	
		140	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1048	
		280	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	927	
		280	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	927	
		280	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	959	
		280	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	959	
DN80						
H679R	90	80	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	988	
		80	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	988	
		80	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1009	
		80	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1011	
		80	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1011	
		80	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1170	
		80	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1172	
		80	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1212	
		80	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1212	
		160	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1091	
		160	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1091	
		160	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1123	
		160	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1123	
DN100						
H6100R	145	150	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	2010	
		150	AVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2007	
		150	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2087	
		150	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	2087	
		200	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1664	
		200	EV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1664	
		200	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1712	
		200	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1712	
		400	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1912	
		400	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1912	
3-х ходовые седельные клапаны (фланцы, PN6, $T_{max}=120^{\circ}\text{C}$)						
DN15						
H711R	0,63	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	454	
		400	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	454	
H712R	1	400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	470	
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	470	
H713R	1,6	400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	552	
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	713	
H714R	2,5	400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	715	
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	755	
H715R	4	400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	755	
DN20						
H720R	6,3	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	468	
		400	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	468	
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	484	
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	484	
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	566	
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	727	
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	729	
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	769	
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	769	
DN25						
H725R	10	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	476	
		400	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	476	
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	492	
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	492	
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	574	
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	735	
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	737	
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	777	
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	777	

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1y.e. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена*, у.е.
DN32					
H732R	16	350	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	504
		350	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	504
		350	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	520
		350	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	520
		400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	581
		400	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	581
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	602
		400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	604
		400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	604
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	763
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	765
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	805
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	805
DN40					
H740R	25	150	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	527
		150	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	527
		150	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	543
		150	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	543
		400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	604
		400	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	604
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	625
		400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	627
		400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	627
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	786
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	788
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	828
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	828
DN50					
H750R	40	300	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	640
		300	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	640
		300	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	661
		300	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	663
		300	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	663
		300	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	822
		300	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	824
		300	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	864
		300	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	864
		400	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	743
		400	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	743
		400	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	775
		400	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	775
DN65					
H764R	58	140	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	779
		140	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	779
		140	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	800
		140	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	802
		140	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	802
		140	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	961
		140	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	963
		140	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1003
		140	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1003
		280	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	882
		280	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	882
		280	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	914
		280	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	914
DN80					
H779R	90	80	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	921
		80	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	921
		80	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	942
		80	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	944
		80	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	944
		80	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1103
		80	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1105
		80	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1145
		80	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1145
		160	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1024
		160	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1024
		160	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1056
		160	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1056
DN100					
H7100R	145	150	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	1930
		150	AVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1927
		150	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; функцией аварийного управления	2007
		150	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	2007
		200	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1584
		200	EV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1584
		200	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1632
		200	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1632
		400	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1832
		400	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1832

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1y.e. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена*, у.е.
2-х ходовые седельные клапаны (внешняя резьба, PN16, $T_{max}=120^{\circ}\text{C}$)					
DN15 1/2" (G1_{1/8}")					
H411B	0,63	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	380
		400	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	389
H412B	1	400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	405
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	405
H413B	1,6	400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	488
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	651
H414B	2,5	400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	654
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	693
H415B	4	400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	693
DN20 3/4" (G1_{1/4}")					
H420B	6,3	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	401
		400	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	401
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	417
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	417
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	499
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	660
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	662
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	702
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	702
DN25 1" (G1_{1/2}")					
H425B	10	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	429
		400	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	429
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	445
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	445
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	527
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	688
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	690
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	730
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	730
DN32 1 1/4" (G2")					
H432B	16	350	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	461
		350	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	461
		350	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	477
		350	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	477
		400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	538
		400	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	538
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	559
		400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	561
		400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	561
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	720
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	722
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	762
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	762
DN40 1 1/2" (G2_{1/4}")					
H440B	25	400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	596
		400	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	596
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	617
		400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	619
		400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	619
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	778
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	780
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	820
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	820
DN50 2" (G2_{3/4}")					
H450B	40	300	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	682
		300	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	682
		300	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	703
		300	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	705
		300	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	705
		300	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	864
		300	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления.	866
		300	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	906
		300	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	906
		400	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	785
		400	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	785
		400	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	817
		400	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	817

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена*, у.е.
3-х ходовые седельные клапаны (внешняя резьба, PN16, $T_{max}=120^{\circ}C$)					
DN15 1/2" (G1_{1/8}")					
H511B	0,63	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	375
		400	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	375
H512B	1	400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	391
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	391
H513B	1,6	400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	473
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	634
H514B	2,5	400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	636
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	676
H515B	4	400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	676
DN20 3/4" (G1_{1/4}")					
H520B	6,3	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	397
		400	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	397
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	413
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	413
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	495
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	656
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	658
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	698
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	698
DN25 1" (G1_{1/2}")					
H525B	10	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	423
		400	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	423
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	439
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	439
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	521
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	682
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	684
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	724
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	724
DN32 1 1/4" (G2")					
H532B	16	350	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	452
		350	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	452
		350	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	468
		350	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	468
		400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	529
		400	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	529
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	550
		400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	552
		400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	552
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	711
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	713
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	753
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	753
DN40 1 1/2" (G2_{1/4}")					
H540B	25	400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	583
		400	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	583
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	604
		400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	606
		400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	606
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	765
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	767
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	807
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	807
DN50 2" (G2_{3/4}")					
H550B	40	300	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	668
		300	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	668
		300	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	689
		300	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	691
		300	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	691
		300	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	850
		300	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	852
		300	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	892
		300	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управ.	892
		400	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	771
		400	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	771
		400	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	803
		400	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	803

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные		Цена*, у.е.
Аксессуары						
ZH4515				Муфтовое соединение; DN15 (1/2")		7
ZH4520				Муфтовое соединение; DN20 (3/4")		8
ZH4525				Муфтовое соединение; DN25 (1")		10
ZH4532				Муфтовое соединение; DN32 (1 1/4")		14
ZH4540				Муфтовое соединение; DN40 (1 1/2")		18
ZH4550				Муфтовое соединение; DN50 (2")		24
ZH515				Заглушка; DN15 (1/2")		7
ZH520				Заглушка; DN20 (3/4")		7
ZH525				Заглушка; DN25 (1")		8
ZH532				Заглушка; DN32 (1 1/4")		13
ZH540				Заглушка; DN40 (1 1/2")		15
ZH550				Заглушка; DN50 (2")		18
2-х ходовые седельные клапаны (фланцы, PN16, $T_{max}=120^{\circ}C$)						
DN15						
H611N	0,63	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление		528
		400	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление		528
H612N	1	400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=		544
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=		544
H613N	1,6	400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд		626
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления		787
H614N	2,5	400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления		789
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления		829
H615N	4	400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления		829
DN20						
H620N	6,3	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление		550
		400	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление		550
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=		566
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=		566
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд		648
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления		809
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления		811
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления		851
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления		851
DN25						
H625N	10	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление		560
		400	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление		560
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=		576
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=		576
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд		658
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления		819
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления		821
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления		861
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления		861
DN32						
H632N	16	350	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление		603
		350	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление		603
		350	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=		619
		350	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=		619
		400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление;		680
		400	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление		680
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд		701
		400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=		703
		400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=		703
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления		862
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления		864
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления		904
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавн. регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления		904
DN40						
H640N	25	150	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление		656
		150	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление		656
		150	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=		672
		150	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=		672
		400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление;		733
		400	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление		733
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд		754
		400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=		756
		400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=		756
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления		915
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления		917
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления		957
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавн. регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления		957

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена*, у.е.
DN50					
H650N	40	300	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	834
		300	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	834
		300	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	855
		300	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	857
		300	NVK230A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	857
		300	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1016
		300	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1018
		300	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; функцией аварийного управления	1058
		300	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; функцией аварийного управления	1058
		400	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	937
		400	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	937
		400	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	969
		400	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	969
DN65					
H664N	58	140	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	941
		140	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	941
		140	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	962
		140	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	964
		140	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	964
		140	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1123
		140	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1125
		140	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; функцией аварийного управления	1165
		140	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; функцией аварийного управления	1165
		280	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1044
		280	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1044
		280	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1076
		280	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1076
DN80					
H665N	63	400	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	1862
		400	AVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1859
		400	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; функцией аварийного управления	1939
		400	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1939
		400	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1516
		400	EV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1516
		400	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1564
		400	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1564
DN90					
H679N	90	80	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1141
		80	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1141
		80	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1162
		80	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1164
		80	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1164
		80	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1323
		80	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1325
		80	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1365
		80	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1365
		160	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1244
		160	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1244
		160	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1276
		160	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1276
DN100					
H680N	100	250	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	2011
		250	AVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2008
		250	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; функцией аварийного управления	2088
		250	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	2088
		350	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1665
		350	EV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1665
		350	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1713
		350	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1713
		350	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1913
		350	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1913
DN110					
H6100N	145	150	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	2226
		150	AVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2223
		150	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2303
		150	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	2303
		200	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1880
		200	EV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1880
		200	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1928
		200	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1928
		400	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	2128
		400	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	2128

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена*, у.е.
3-х ходовые седельные клапаны (фланцы, $T_{max}=120^{\circ}\text{C}$)					
DN15					
H711N	0,63	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	508
		400	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	508
H712N	1	400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	524
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	524
H713N	1,6	400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	606
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	767
H714N	2,5	400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	769
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	809
H715N	4	400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	809
DN20					
H720N	6,3	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	527
		400	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	527
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	543
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	543
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	625
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	786
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	788
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	828
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	828
DN25					
H725N	10	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	536
		400	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	536
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	552
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	552
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	634
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	795
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	797
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	837
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	837
DN32					
H732N	16	350	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	571
		350	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	571
		350	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	587
		350	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	587
		400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	648
		400	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	648
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	669
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	671
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	671
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	830
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	832
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	872
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	872
DN40					
H740N	25	150	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	588
		150	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	588
		150	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	604
		150	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	604
		400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	665
		400	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	665
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	686
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	688
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	688
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	847
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	849
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	889
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	889
DN50					
H750N	40	300	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	700
		300	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	700
		300	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	721
		300	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	723
		300	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	723
		300	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	882
		300	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	884
		300	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	924
		300	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	924
		400	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	803
		400	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	803
		400	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	835
		400	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	835

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена*, у.е.
DN65					
H764N	58	140	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	894
		140	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	894
		140	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	915
		140	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	917
		140	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	917
		140	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1076
		140	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1078
		140	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1118
		140	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1118
		280	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	997
		280	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	997
		280	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1029
		280	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1029
DN80					
H765N	63	400	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1816
		400	AVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1813
		400	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавн. регул. 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1893
		400	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1893
		400	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1470
		400	EV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1470
		400	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1518
		400	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1518
		80	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1071
		80	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1071
		80	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1092
		80	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1094
		80	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1094
		80	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1253
		80	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1255
H779N	90	80	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1295
		80	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1295
		160	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1174
		160	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1174
		160	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1206
		160	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1206
		250	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления.	1942
		250	AVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1939
		250	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2019
		250	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	2019
		350	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1596
		350	EV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1596
		350	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1644
H780N	100	350	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1644
		400	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1844
		400	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1844
DN100					
H7100N	145	150	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	2169
		150	AVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2166
		150	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2246
		150	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	2246
		200	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1823
		200	EV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1823
		200	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1871
		200	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1871
		400	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	2071
		400	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	2071
DN125					
H7125N	220	130	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	2745
		130	EV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	2745
		130	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	2793
		130	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	2793
		290	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	2993
		290	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	2993
DN150					
H7150N	320	80	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	3182
		80	EV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	3182
		80	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	3230
		80	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	3230
		190	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	3430
		190	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	3430

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные		Цена*, у.е.		
								
2-х ходовые седельные клапаны (фланцы, PN16, $T_{max}=120^{\circ}C$) DN 200, 250								
DN200								
H6200W630-S7	630	60	GV12-230-3-T	220 В; 3-точечное управление		11236		
		60	GV12-24-SR-T	24 В; плавное регулирование 2...10 В=		12201		
DN250								
H6250W1000-S7	1000	60	GV12-230-3-T	220 В; 3-точечное управление		15006		
		60	GV12-24-SR-T	24 В; плавное регулирование 2...10 В=		15971		
								
3-х ходовые седельные клапаны (фланцы, PN16, $T_{max}=120^{\circ}C$) DN 200, 250								
DN200								
H7200W630-S7	630	60	GV12-230-3-T	220 В; 3-точечное управление		13212		
		60	GV12-24-SR-T	24 В; плавное регулирование 2...10 В=		14177		
DN250								
H7250W1000-S7	1000	60	GV12-230-3-T	220 В; 3-точечное управление		17929		
		60	GV12-24-SR-T	24 В; плавное регулирование 2...10 В=		18894		
								
2-х ходовые седельные клапаны (фланцы, PN16, $T_{max}=150^{\circ}C$)								
DN15								
H610S	0,4	1000	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление		544		
		1000	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление		544		
		1000	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=		560		
		1000	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=		560		
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд		642		
		1000	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления		803		
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления		805		
H611S	0,63	1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления		845		
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления		845		
H612S	1	800	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление		544		
		800	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление		544		
		800	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=		560		
H613S	1,6	800	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=		560		
		1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление		621		
		1000	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление		621		
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд		642		
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=		644		
H614S	2,5	1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=		644		
		1000	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления		803		
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления		805		
H615S	4	1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления		845		
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления		845		
DN20								
H619S	4	800	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление		565		
		800	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление		565		
		800	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=		581		
		800	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=		581		
		1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление		642		
		1000	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление		642		
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд		663		
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=		665		
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=		665		
		1000	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления		824		
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления		826		
H620S	6,3	1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления		866		
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления		866		
DN25								
H624S	6,3	450	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление		600		
		450	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление		600		
		450	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=		616		
		450	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=		616		
		1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление		677		
		1000	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление		677		
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд		698		
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=		700		
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=		700		
		1000	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления		859		
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления		861		
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления		901		
H625S	10	1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления		901		

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена*, у.е.
DN32					
H632S	16	950	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	745
		950	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	745
		950	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	768
		950	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	768
		950	NVC230A-TPC	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	766
		950	NVK230A-3	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	927
		950	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	929
		950	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	969
		950	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	969
		1000	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	848
		1000	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	848
		1000	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	880
		1000	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	880
DN40					
H640S	25	500	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	836
		500	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	836
		500	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	857
		500	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	859
		500	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	859
		500	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1018
		500	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1020
		500	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1060
		500	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1060
		850	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	939
		850	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	939
		850	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	971
		850	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	971
DN50					
H650S	40	300	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	942
		300	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	942
		300	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	963
		300	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	965
		300	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	965
		300	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1124
		300	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1126
		300	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1166
		300	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1166
		500	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1045
		500	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1045
		500	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1077
		500	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1077
DN65					
H664S	58	130	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1088
		130	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1088
		130	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1109
		130	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1111
		130	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1111
		130	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1270
		130	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1272
		130	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1312
		130	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1312
		250	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1191
		250	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1191
		250	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1223
		250	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1223
		400	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точ. управление; с функцией аварийного управления	1900
H665S	63	400	AVK230A-3	220 В; 3-точ. управление; с функцией аварийного управления	1897
		400	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1977
		400	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1977
		550	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1554
		550	EV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1554
		550	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1602
		550	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1602
H680S	100	1000	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1802
		1000	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1802
		250	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	2024
		250	AVK230A-3	220 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	2021
		250	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; функцией аварийного управления	2101
		250	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	2101
		350	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1678
		350	EV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1678
		350	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1726
		350	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1726
		700	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1926
		700	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1926
DN80					

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена*, у.е.	
DN100						
H6100S	145	150	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	2233	
		150	AVK230A-3	220 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	2230	
		150	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2310	
		150	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	2310	
		200	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1887	
		200	EV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1887	
		200	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1935	
		200	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1935	
		450	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	2135	
		450	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	2135	
DN125						
H6125S	220	110	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	2735	
		110	EV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	2735	
		110	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	2783	
		110	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	2783	
		250	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	2983	
		250	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	2983	
DN150						
H6150S	320	70	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	3251	
		70	EV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	3251	
		70	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	3299	
		70	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	3299	
		180	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	3499	
		180	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	3499	
2-х ходовые частично разгруженные седельные клапаны (фланцы, PN16, $T_{max}=150^{\circ}C$)						
DN40						
H640SP	25	1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1778	
		1000	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1778	
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1799	
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1801	
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1801	
		1000	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1960	
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1962	
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2002	
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	2002	
		DN50				
H650SP	40	1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	2161	
		1000	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	2161	
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	2182	
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	2184	
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	2184	
		1000	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2343	
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2345	
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2385	
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	2385	
		DN65				
H664SP	58	1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	2728	
		1000	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	2728	
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	2749	
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	2751	
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	2751	
		1000	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2910	
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2912	
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2952	
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	2952	
		DN80				
H679SP	90	1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	3631	
		1000	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	3631	
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	3652	
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	3654	
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	3654	
		1000	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	3813	
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	3815	
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	3855	
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	3855	
		DN100				
H6100SP	145	600	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	4518	
		600	AVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	4515	
		600	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	4595	
		600	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	4595	
		600	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	4172	
		600	EV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	4172	
		600	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	4220	
		600	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	4220	

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена*, у.е.	
DN125						
H6125SP	220	600	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	6150	
		600	EV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	6150	
		600	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	6198	
		600	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	6198	
DN150						
H6150SP	320	600	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	7742	
		600	EV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	7742	
		600	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	7790	
		600	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	7790	
2-х ходовые седельные клапаны (фланцы, PN25, $T_{max}=150^{\circ}\text{C}$)						
DN15						
H6015XP4-S2	0,4	1000	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	740	
		1000	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	740	
		1000	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	756	
		1000	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	756	
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	838	
		1000	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	999	
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1001	
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1041	
H6015XP63-S2	0,63	1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1041	
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1041	
DN15						
H6015X1-S2	1	800	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	740	
		800	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	740	
		800	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	756	
		800	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	756	
H6015X1P6-S2	1,6	1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	817	
		1000	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	817	
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	838	
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	840	
H6015X2P5-S2	2,5	1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	840	
		1000	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	999	
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1001	
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1041	
H6015X4-S2	4	1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1041	
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1041	
DN20						
H6020X4-S2	4	800	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	798	
		800	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	798	
		800	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	814	
		800	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	814	
		1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	875	
		1000	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	875	
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	896	
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	898	
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	898	
		1000	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1057	
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1059	
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1099	
H6020X6P3-S2	6,3	1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1099	
		600	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	798	
		600	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	798	
		600	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	814	
		600	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	814	
		1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	875	
		1000	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	875	
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	896	
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	898	
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	898	
		1000	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1057	
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1059	
H6025X6P3-S2	6,3	1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1099	
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1099	
		450	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	838	
		450	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	838	
H6025X10-S2	10	450	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	854	
		450	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	854	
		1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	915	
		1000	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	915	
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	936	
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	938	
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	938	
		1000	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1097	
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1099	
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1139	
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1139	

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1y.e. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена*, у.е.	
DN32						
H6032X10-S2	10	900	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	959	
		900	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	959	
		900	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	980	
		900	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	982	
		900	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	982	
		900	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1141	
		900	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1143	
		900	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавн. регулирование 0,5...10 В=; функцией аварийного управления	1183	
		900	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; функцией аварийного управления	1183	
		1000	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1062	
		1000	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1062	
		1000	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1094	
		1000	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1094	
DN40						
H6040X16-S2	16	500	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	984	
		500	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	984	
		500	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1005	
		500	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1007	
		500	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1007	
		500	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1166	
		500	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1168	
		500	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1208	
		500	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; функцией аварийного управления	1208	
		850	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1087	
		850	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1087	
		850	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1119	
		850	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1119	
DN50						
H6050X25-S2	25	300	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1008	
		300	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1008	
		300	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1029	
		300	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1031	
		300	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1031	
		300	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1190	
		300	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1192	
		300	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1232	
		300	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1232	
		500	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1111	
		500	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1111	
		500	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1143	
		500	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1143	
2-х ходовые частично разгруженные седельные клапаны (фланцы, PN25, $T_{max}=150^{\circ}C$)						
DN65						
H6065X58-SP2	58	1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	2667	
		1000	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	2667	
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	2688	
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	2690	
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	2690	
		1000	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2849	
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2851	
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2891	
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	2891	
		1000	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	3546	
DN80						
H6080X90-SP2	90	1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	3546	
		1000	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	3546	
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	3567	
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	3569	
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	3569	
		1000	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	3728	
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	3730	
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	3770	
DN100						
H6100X125-SP2	125	1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	3764	
		1000	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	3764	
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	3785	
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	3787	
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	3787	
		1000	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	3946	
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	3948	
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	3988	
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	3988	

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена*, у.е.
3-х ходовые седельные клапаны (фланцы, PN25, $T_{max}=200^{\circ}C$)					
DN15					
H7015X4-S2	4	800	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1096
		800	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1096
		800	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1112
		800	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1112
		1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1173
		1000	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1173
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1194
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1196
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1196
		1000	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1355
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1357
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1397
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1397
DN20					
H7020X6P3-S2	6,3	600	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1165
		600	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1165
		600	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1181
		600	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1181
		1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1242
		1000	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1242
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1263
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1265
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1265
		1000	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1424
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1426
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1466
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1466
DN25					
H7025X10-S2	10	450	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1208
		450	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1208
		450	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1224
		450	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1224
		1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1285
		1000	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1285
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1306
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1308
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1308
		1000	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1467
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1469
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1509
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1509
DN32					
H7032X16-S2	16	900	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1321
		900	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1321
		900	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1342
		900	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1344
		900	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1344
		900	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1503
		900	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1505
		900	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1545
		900	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1545
		1000	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1424
		1000	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1424
		1000	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1456
		1000	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1456
DN40					
H7040X25-S2	25	500	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1370
		500	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1370
		500	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1391
		500	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1393
		500	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1393
		500	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1552
		500	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1554
		500	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; функцией аварийного управления	1594
		500	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; функцией аварийного управления	1594
		850	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1473
		850	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1473
		850	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1505
		850	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1505

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена*, у.е.	
DN50						
H7050X40-S2	40	300	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1467	
		300	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1467	
		300	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1488	
		300	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1490	
		300	NVK230A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1490	
		300	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1649	
		300	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1651	
		300	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1691	
		300	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1691	
		500	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1570	
		500	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1570	
		500	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1602	
		500	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1602	
DN65						
H7065X63-S4	63	400	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	2538	
		400	AVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2535	
		400	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2615	
		400	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	2615	
		550	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	2192	
		550	EV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	2192	
		550	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	2240	
		550	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	2240	
		1000	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	2440	
		1000	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	2440	
DN80						
H7080X100-S4	100	250	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	2892	
		250	AVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2889	
		250	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2969	
		250	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	2969	
		350	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	2546	
		350	EV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	2546	
		350	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	2594	
		350	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	2594	
		700	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	2794	
		700	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	2794	
DN100						
H7100X160-S4	160	150	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	3592	
		150	AVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	3589	
		150	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	3669	
		150	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	3669	
		200	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	3246	
		200	EV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	3246	
		200	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	3294	
		200	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	3294	
		450	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	3494	
		450	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	3494	
 3-х ходовые седельные клапаны (фланцы, PN40, $T_{max}=200^{\circ}\text{C}$)						
DN15						
H7015Y4-S2	4	1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1386	
		1000	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1386	
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1407	
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1409	
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1409	
		1000	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1568	
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1570	
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1610	
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1610	
DN20						
H7020Y6P3-S2	6,3	1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1487	
		1000	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1487	
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1508	
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1510	
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1510	
		1000	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1669	
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1671	
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1711	
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1711	
		DN25				
H7025Y10-S2	10	1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1594	
		1000	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1594	
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1615	
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1617	
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1617	
		1000	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1776	
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1778	
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1818	
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	1818	

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена*, у.е.
DN32					
H7032Y16-S2	16	900	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1870
		900	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1870
		900	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1891
		900	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1893
		900	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1893
		900	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управл.; с функцией аварийного управления	2052
		900	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управл.; с функцией аварийного управления	2054
		900	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2094
		900	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	2094
		1000	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1973
		1000	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1973
		1000	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	2005
		1000	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	2005
DN40					
H7040Y25-S2	25	500	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1940
		500	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	1940
		500	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1961
		500	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1963
		500	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1963
		500	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2122
		500	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2124
		500	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2164
		500	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	2164
		850	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	2043
		850	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	2043
		850	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	2075
		850	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	2075
DN50					
H7050Y40-S2	40	300	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	2178
		300	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	2178
		300	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	2199
		300	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	2201
		300	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	2201
		300	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2360
		300	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2362
		300	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2402
		300	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	2402
		500	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	2281
		500	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	2281
		500	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	2313
		500	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	2313
DN65					
H7065Y63-S4	63	400	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	3545
		400	AVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	3542
		400	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	3622
		400	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	3622
		550	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	3199
		550	EV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	3199
		550	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	3247
		550	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	3247
		1000	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	3447
		1000	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	3447
DN80					
H7080Y100-S4	100	250	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	4239
		250	AVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	4236
		250	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	4316
		250	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	4316
		350	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	3893
		350	EV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	3893
		350	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	3941
		350	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	3941
		700	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	4141
		700	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	4141
DN100					
H7100Y160-S4	160	150	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	4827
		150	AVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	4824
		150	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	4904
		150	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления	4904
		200	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	4481
		200	EV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	4481
		200	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	4529
		200	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	4529
		450	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	4729
		450	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	4729

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена*, у.е.
Аксессуары					
ZH715				Заглушка; DN15	24
ZH720				Заглушка; DN20	26
ZH725				Заглушка; DN25	27
ZH732				Заглушка; DN32	35
ZH740				Заглушка; DN40	39
ZH750				Заглушка; DN50	46
ZH765				Заглушка; DN65	53
ZH780				Заглушка; DN80	78
ZH7100				Заглушка; DN100	93
ZH7125				Заглушка; DN125	121
ZH7150				Заглушка; DN150	152
ZH24-1				Нагреватель штока; DN15-50	529
ZH24-1-C				Нагреватель штока; DN65-150	537
Электроприводы					
	Электроприводы серии LV...				
LV230A-TPC				220 В; 500Н; 3-точечное управление	237
LV230A-TPC				24 В; 500Н; 3-точечное управление	237
LV24A-SR-TPC				24 В; 500Н; плавное регулирование 0(2)...10 В=	253
LV24A-SZ-TPC				24 В; 500Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=	253
LVC24A-SR-TPC				24 В; 500Н; плавное регулирование 0(2)...10 В=, 35 секунд	269
LVC24A-SZ-TPC				24 В; 500Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=, 35 секунд	269
LV24A-MP-TPC				24 В; 500Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=; MP-технология	307
LVC24A-MP-TPC				24 В; 500Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=, 35 секунд; MP-технология	328
	Электроприводы серии NV...				
NV230A-TPC				220 В; 1000Н; 3-точечное управление	314
NV24A-TPC				24 В; 1000Н; 3-точечное управление	314
NV24A-SR-TPC				24 В; 1000Н; плавное регулирование 0(2)...10 В=	337
NV24A-SZ-TPC				24 В; 1000Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=	337
NVC230A-TPC				220 В; 1000Н; 3-точечное управление, 35 секунд	335
NVC24A-SR-TPC				24 В; 1000Н; плавное регулирование 0(2)...10 В=, 35 секунд	360
NVC24A-SZ-TPC				24 В; 1000Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=, 35 секунд	360
NV24A-MP-TPC				24 В; 1000Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=; MP-технология	365
NVC24A-MP-TPC				24 В; 1000Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=, 35 секунд; MP-технология	391
	Электроприводы серии NVK...				
NVK230A-3				220 В; 1000Н; 3-точечное управление, с конденсатором	496
NVK24A-3-TPC				24 В; 1000Н; 3-точечное управление, с конденсатором	498
NVK24A-SR-TPC				24 В; 1000Н; плавн. регулирование 0(2)...10 В=, с конденсатором	538
NVK24A-SZ-TPC				24 В; 1000Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=, с конденсатором	538
NVKC24A-SR-TPC				24 В; 1000Н; плавное регулирование 0(2)...10 В=, с конденс., 35 секунд	577
NVKC24A-SZ-TPC				24 В; 1000Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=, с конденс., 35 секунд	577
NVK24A-MP-TPC				24 В; 1000Н; пл. регул. 0(0,5)...10 В=; с конденсатором; MP-технология	587
NVKC24A-MP-TPC				24 В; 1000Н; плавн. регулиров. 0(0,5)...10 В=, 35 сек; с конденс. MP-технология	629
	Электроприводы серии SV...				
SV230A-TPC				220 В; 1500Н; 3-точечное управление	417
SV24A-TPC				24 В; 1500Н; 3-точечное управление	417
SV24A-SR-TPC				24 В; 1500Н; плавное регулирование 0(2)...10 В=	449
SV24A-SZ-TPC				24 В; 1500Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=	449
SVC24A-SR-TPC				24 В; 1500Н; плавное регулирование 0(2)...10 В=, 35 секунд	481
SVC24A-SZ-TPC				24 В; 1500Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=, 35 секунд	481
SV24A-MP-TPC				24 В; 1500Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=; MP-технология	489
SVC24A-MP-TPC				24 В; 1500Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=, 35 секунд; MP-технология	524
	Электроприводы серии AVK...				
AVK230A-3				220 В; 2000Н; 3-точечное управление, с конденсатором	975
AVK24A-3-TPC				24 В; 2000Н; 3-точечное управление, с конденсатором	978
AVK24A-SR-TPC				24 В; 2000Н; плавное регулирование 0(2)...10 В=, с конденсатором	1055
AVK24A-SZ-TPC				24 В; 2000Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=, с конденсатором	1055
AVK24A-MP-TPC				24 В; 2000Н; пл. регул. 0(0,5)...10 В=; с конденсатором; MP-технология	1153

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена*, у.е.
					Электроприводы серии EV...
EV230A-TPC				220 В; 2500Н; 3-точечное управление	632
EV24A-TPC				24 В; 2500Н; 3-точечное управление	632
EV24A-SR-TPC				24 В; 2500Н; плавное регулирование 0(2)...10 В=	680
EV24A-SZ-TPC				24 В; 2500Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=	680
EVC24A-SR				24 В; 2500Н; плавное регулирование 0(2)...10 В=, 35 секунд	725
EVC24A-SZ				24 В; 2500Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=, 35 секунд	725
EVC24A-MF				24 В; 2500Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=, 35 секунд; MF-технология	776
EV24A-MP-TPC				24 В; 2500Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=; MP-технология	739
					Электроприводы серии RV...
RV24A-SR				24 В; 4500Н; плавное регулирование 0(2)...10 В=	880
RV24A-SZ				24 В; 4500Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=	880
RV24A-MF				24 В; 4500Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=; MF-технология	944
					Электроприводы серий NV..., NVK..., SV... для клапанов сторонних производителей
NV230A-RE				220 В; 1000Н; 3-точечное управление	402
NV24A-RE				24 В; 1000Н; 3-точечное управление	402
NV24A-MP-RE				24 В; 1000Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=; MP-технология	454
NVC24A-MP-RE				24 В; 1000Н; плавн. регулиров. 0(0,5)...10 В=, 35 секунд; MP-технология	479
NVK230A-3-RE				220 В; 1000Н; 3-точечное управление, с конденсатором	587
NVK24A-3-RE				24 В; 1000Н; 3-точечное управление, с конденсатором	587
NVK24A-MP-RE				24 В; 1000Н; пл. регул. 0(0,5)...10 В=; с конденсатором; MP-технология	675
NVKC24A-MP-RE				24 В; 1000Н; плавн. регулиров. 0(0,5)...10 В=, 35 сек; с конденс. MP-технология	718
SV230A-RE				220 В; 1500Н; 3-точечное управление	505
SV24A-RE				24 В; 1500Н; 3-точечное управление	505
SV24A-MP-RE				24 В; 1500Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=; MP-технология	577
SVC24A-MP-RE				24 В; 1500Н; плавн. регулиров. 0(0,5)...10 В=, 35 секунд; MP-технология	612

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Цены на дисковые поворотные затворы с электроприводами

производства фирмы BELIMO Automation AG, Швейцария

для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

Клапан	k_{VS}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена* в у.е.		
				2-х ходовые дисковые поворотные затворы (фланцы, PN16, $T_{max}=120^{\circ}C$)			
DN25							
D625N	45	1200	SR24A-5	24 В; 20 Нм; открытие/закрытие; 3-точечное управление	317		
		1200	SR230A-5	220 В; 20 Нм; открытие/закрытие; 3-точечное управление	317		
		1200	SR24A-MF-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 2...10В; MF-технология	409		
		1200	SY1-24-3-T	24 В; 35 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	638		
		1200	SY1-230-3-T	220 В; 35 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	638		
		1200	SRF24A-5	24 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально закрыт	475		
		1200	SRF24A-5-O	24 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально открыт	475		
		1200	SRF24A-S2-5	24 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально закрыт; 2 встроенных переключателя	515		
		1200	SRF24A-S2-5-O	24 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально открыт; 2 встроенных переключателя	515		
		1200	SRF230A-5	220 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально закрыт	494		
		1200	SRF230A-5-O	220 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально открыт	494		
		1200	SRF230A-S2-5	220 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально закрыт; 2 встроенных переключателя	541		
		1200	SRF230A-S2-5-O	220 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально открыт; 2 встроенных переключателя	541		
D625N	45	1600	ZD6N-H100	Затвор с ручным управлением с фиксацией	109		
DN32							
D632N	55	1200	SR24A-5	24 В; 20 Нм; открытие/закрытие; 3-точечное управление	324		
		1200	SR230A-5	220 В; 20 Нм; открытие/закрытие; 3-точечное управление	324		
		1200	SR24A-MF-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 2...10В; MF-технология	416		
		1200	SY1-24-3-T	24 В; 35 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	645		
		1200	SY1-230-3-T	220 В; 35 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	645		
		1200	SRF24A-5	24 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально закрыт	482		
		1200	SRF24A-5-O	24 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально открыт	482		
		1200	SRF24A-S2-5	24 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально закрыт; 2 встроенных переключателя	522		
		1200	SRF24A-S2-5-O	24 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально открыт; 2 встроенных переключателя	522		
		1200	SRF230A-5	220 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально закрыт	501		
		1200	SRF230A-5-O	220 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально открыт	501		
		1200	SRF230A-S2-5	220 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально закрыт; 2 встроенных переключателя	548		
		1200	SRF230A-S2-5-O	220 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально открыт; 2 встроенных переключателя	548		
D632N	55	1600	ZD6N-H100	Затвор с ручным управлением с фиксацией	116		
DN40							
D640N	70	1200	SR24A-5	24 В; 20 Нм; открытие/закрытие; 3-точечное управление	333		
		1200	SR230A-5	220 В; 20 Нм; открытие/закрытие; 3-точечное управление	333		
		1200	SR24A-MF-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 2...10В; MF-технология	425		
		1200	SY1-24-3-T	24 В; 35 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	654		
		1200	SY1-230-3-T	220 В; 35 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	654		
		1200	SRF24A-5	24 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально закрыт	491		
		1200	SRF24A-5-O	24 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально открыт	491		
		1200	SRF24A-S2-5	24 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально закрыт; 2 встроенных переключателя	531		
		1200	SRF24A-S2-5-O	24 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально закрыт; 2 встроенных переключателя	531		
		1200	SRF230A-5	220 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально закрыт	510		
		1200	SRF230A-5-O	220 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально открыт	510		
		1200	SRF230A-S2-5	220 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально закрыт; 2 встроенных переключателя	557		
		1200	SRF230A-S2-5-O	220 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально открыт; 2 встроенных переключателя	557		
D640N	70	1600	ZD6N-H100	Затвор с ручным управлением с фиксацией	125		
DN50							
D650N	90	1200	SR24A-5	24 В; 20 Нм; открытие/закрытие; 3-точечное управление	340		
		1200	SR230A-5	220 В; 20 Нм; открытие/закрытие; 3-точечное управление	340		
		1200	SR24A-MF-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 2...10В; MF-технология	432		
		1200	SY1-24-3-T	24 В; 35 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	661		
		1200	SY1-230-3-T	220 В; 35 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	661		
		1200	SRF24A-5	24 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально закрыт	498		
		1200	SRF24A-5-O	24 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально открыт	498		
		1200	SRF24A-S2-5	24 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально закрыт; 2 встроенных переключателя	538		
		1200	SRF24A-S2-5-O	24 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально открыт; 2 встроенных переключателя	538		
		1200	SRF230A-5	220 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально закрыт	517		
		1200	SRF230A-5-O	220 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально открыт	517		
		1200	SRF230A-S2-5	220 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально закрыт; 2 встроенных переключателя	564		
		1200	SRF230A-S2-5-O	220 В; 20 Нм; открытие/закрытие; возвратная пружина; нормально открыт; 2 встроенных переключателя	564		
D650N	90	1600	ZD6N-H100	Затвор с ручным управлением с фиксацией	132		

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Клапан	K _{vs}	ΔP _{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена* в у. е.
DN65					
D665N	180	1200	SR24A-5	24 В; 20 Нм; откры/закр; 3-точечное управление	357
		1200	SR230A-5	220 В; 20 Нм; откры/закр; 3-точечное управление	357
		1200	SR24A-MF-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 2...10В=; MF-технология	449
		1200	SY1-24-3-T	24 В; 35 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	678
		1200	SY1-230-3-T	220 В; 35 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	678
		1200	SRF24A-5	24 В; 20 Нм; откры/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	515
		1200	SRF24A-5-O	24 В; 20 Нм; откры/закр; возвратная пружина; нормально открыт	515
		1200	SRF24A-S2-5	24 В; 20 Нм; откры/закр; возвратн. пруж.; нормально закрыт; 2 встр. переключателя	555
		1200	SRF24A-S2-5-O	24 В; 20 Нм; откры/закр; возвратн. пруж.; нормально открыт; 2 встр. переключателя	555
		1200	SRF230A-5	220 В; 20 Нм; откры/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	534
		1200	SRF230A-5-O	220 В; 20 Нм; откры/закр; возвратная пружина; нормально открыт	534
		1200	SRF230A-S2-5	220 В; 20 Нм; откры/закр; возвратн. пруж.; нормал. закрыт; 2 встр. переключателя	581
		1200	SRF230A-S2-5-O	220 В; 20 Нм; откры/закр; возвратн. пруж.; нормал. открыт; 2 встр. переключателя	581
D665N	180	1600	ZD6N-H100	Затвор с ручным управлением с фиксацией	149
DN80					
D680N	300	1200	SR24A-5	24 В; 20 Нм; откры/закр; 3-точечное управление	397
		1200	SR230A-5	220 В; 20 Нм; откры/закр; 3-точечное управление	397
		1200	SR24A-MF-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 2...10В=; MF-технология	489
		1200	SY1-24-3-T	24 В; 35 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	718
		1200	SY1-230-3-T	220 В; 35 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	718
		1200	SRF24A-5	24 В; 20 Нм; откры/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	555
		1200	SRF24A-5-O	24 В; 20 Нм; откры/закр; возвратная пружина; нормально открыт	555
		1200	SRF24A-S2-5	24 В; 20 Нм; откры/закр; возвратн. пруж.; нормально закрыт; 2 встр. переключателя	595
		1200	SRF24A-S2-5-O	24 В; 20 Нм; откры/закр; возвратн. пруж.; нормально открыт; 2 встр. переключателя	595
		1200	SRF230A-5	220 В; 20 Нм; откры/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	574
		1200	SRF230A-5-O	220 В; 20 Нм; откры/закр; возвратная пружина; нормально открыт	574
		1200	SRF230A-S2-5	220 В; 20 Нм; откры/закр; возвратн. пруж.; нормал. закрыт; 2 встр. переключателя	621
		1200	SRF230A-S2-5-O	220 В; 20 Нм; откры/закр; возвратн. пруж.; нормал. открыт; 2 встр. переключателя	621
D680N	300	1600	ZD6N-H100	Затвор с ручным управлением с фиксацией	189
DN100					
D6100N	580	1200	GR24A-5	24 В; 40 Нм; откры/закр; 3-точечное управление	551
		1200	GR230A-5	220 В; 40 Нм; откры/закр; 3-точечное управление	551
		1200	GR24A-MF-5	24 В; 40 Нм; плавное регулирование 2...10В=; MF-технология	649
		1200	SY1-24-3-T	24 В; 35 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	766
		1200	SY1-230-3-T	220 В; 35 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	766
		200	SRF24A-5	24 В; 20 Нм; откры/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	603
		200	SRF24A-5-O	24 В; 20 Нм; откры/закр; возвратная пружина; нормально открыт	603
		200	SRF24A-S2-5	24 В; 20 Нм; откры/закр; возвратн. пруж.; нормально закрыт; 2 встр. переключателя	643
		200	SRF24A-S2-5-O	24 В; 20 Нм; откры/закр; возвратн. пруж.; нормально открыт; 2 встр. переключателя	643
		200	SRF230A-5	220 В; 20 Нм; откры/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	622
		200	SRF230A-5-O	220 В; 20 Нм; откры/закр; возвратная пружина; нормально открыт	622
		200	SRF230A-S2-5	220 В; 20 Нм; откры/закр; возвратн. пруж.; нормал. закрыт; 2 встр. переключателя	669
		200	SRF230A-S2-5-O	220 В; 20 Нм; откры/закр; возвратн. пруж.; нормал. открыт; 2 встр. переключателя	669
		1200	GRK24A-5	24 В; 40 Нм; откры/закр; 3-точечное управление, 150 секунд, с конденсатором	818
		1200	GRK24A-SR-5	24 В; 40 Нм; плавное регулирование 2...10 В; 150 секунд, с конденсатором	921
		1200	GRK24A-SZ-5	24 В; 40 Нм; плавное регулирование 0,5...10 В; 150 секунд, с конденсатором	921
D6100N	580	1600	ZD6N-H100	Затвор с ручным управлением с фиксацией	237
DN125					
D6125N	820	600	GR24A-7	24 В; 40 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	589
		600	GR230A-7	220 В; 40 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	589
		600	GR24A-MF-7	24 В; 40 Нм; плавное регулирование 2...10В=; MF-технология	687
		1200	DRC24A-TP-7	24 В; 90 Нм; открыто/закрыто; 35 секунд	1372
		1200	DRC24G-T-7	24 В; 90 Нм; открыто/закрыто; 35 секунд; IP66	1551
		1200	SY2-24-3-T	24 В; 90 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	1625
		1200	SY2-230-3-T	220 В; 90 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	1625
D6125N	820	1600	ZD6N-H150	Затвор с ручным управлением с фиксацией	281
D6125N	820	1600	ZD6N-S150	Затвор с ручным редуктором	333
DN150					
D6150N	1600	1200	DRC24A-TP-7	24 В; 90 Нм; открыто/закрыто; 35 секунд	1395
		1200	DRC24G-T-7	24 В; 90 Нм; открыто/закрыто; 35 секунд; IP66	1574
		1200	SY2-24-3-T	24 В; 90 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	1648
		1200	SY2-230-3-T	220 В; 90 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	1648
D6150N	1600	1600	ZD6N-H150	Затвор с ручным управлением с фиксацией	304
D6150N	1600	1600	ZD6N-S150	Затвор с ручным редуктором	356
DN200					
D6200N	2900	1200	SY3-24-3-T	24 В; 150 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	1974
		1200	SY3-230-3-T	220 В; 150 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	1974
D6200N	2900	1600	ZD6N-S200	Затвор с ручным редуктором	520

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Клапан	K _{vs}	ΔP _{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена* в у. е.
DN250					
D6250N	4400	1200	SY4-24-3-T	24 В; 400 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	2721
		1200	SY4-230-3-T	220 В; 400 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	2721
D6250N	4400	1600	ZD6N-S250	Затвор с ручным редуктором	728
DN300					
D6300N	7300	600	SY4-24-3-T	24 В; 400 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	2999
		600	SY4-230-3-T	220 В; 400 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	2999
		1200	SY5-24-3-T	24 В; 500 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	3253
		1200	SY5-230-3-T	220 В; 500 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	3253
D6300N	7300	1600	ZD6N-S350	Затвор с ручным редуктором	1091
DN350					
D6350N	10900	600	SY5-24-3-T	24 В; 500 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	3556
		600	SY5-230-3-T	220 В; 500 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	3556
D6350N	10900	1600	ZD6N-S350	Затвор с ручным редуктором	1394
DN400					
D6400N	14200	200	SY4-24-3-T	24 В; 400 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	4448
		200	SY4-230-3-T	220 В; 400 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	4448
		600	SY6-230-3-T	220 В; 650 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	5348
		1000	SY7-230A-3-T	220 В; 1000 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	5845
DN450					
D6450N	18800	200	SY5-24-3-T	24 В; 400 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	5564
		200	SY5-230-3-T	220 В; 400 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	5564
		600	SY7-230A-3-T	220 В; 1000 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	6707
		1000	SY8-230A-3-T	220 В; 1500 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	7459
DN500					
D6500N	24100	600	SY8-230A-3-T	220 В; 1500 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	8217
		1000	SY9-230A-3-T	220 В; 2000 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	9001
DN600					
D6600N	37300	200	SY9-230A-3-T	220 В; 2000 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	11483
		600	SY10-230A-3-T	220 В; 2500 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	12126
		1000	SY12-230A-3-T	220 В; 3500 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	14340
DN700					
D6700N	14200	200	SY12-230A-3-T	220 В; 3500 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя	18696
Аксессуары					
ZD6N-H100				Ручка с фиксатором положения; DN25-DN100	23
ZD6N-H150				Ручка с фиксатором положения; DN125-DN150	38
ZD6N-S150				Ручное управление для D6100N, D6150N	90
ZD6N-S200				Ручное управление для D6200N	103
ZD6N-S250				Ручное управление для D6250N	108
ZD6N-S350				Ручное управление для D6300N, D6350N	193
ZD6N-S400				Ручное управление для D6400N	393
ZD6N-S450				Ручное управление для D6450N	515
ZD6N-S500				Ручное управление для D6500N	657
ZD6N-S600				Ручное управление для D6600N	943
ZD6N-S700				Ручное управление для D6700N	1322
S1A				Всп. перекл. (одно положение) для SR, GR...	48
S2A				Всп. перекл. (два положения) для SR, GR...	64
P140...10000A				Потенциометр обратной связи для SR, GR...	77
Электроприводы					
 Электроприводы серии SR...					
SR24A-5		DN25-80		24В; 20 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	231
SR230A-5		DN25-80		220В; 20 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	231
SR24A-MF-5		DN25-80		24 В; 20 Нм; плавного регулирование; MF-технология	323
 Электроприводы серии GR...					
GR24A-5		DN25-100		24 В; 40 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	337
GR230A-5		DN25-100		220 В; 40 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	337
GR24A-MF-5		DN25-100		24 В; 40 Нм; плавного регулир., MF-технология	435
GR24A-7		DN125		24 В; 40 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	346
GR230A-7		DN125		220 В; 40 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	346
GR24A-MF-7		DN125		24 В; 40 Нм; плавного регулир., MF-технология	444
 Электроприводы серии DRC24A...					
DRC24A-TP-7		DN125-150		24 В; 90 Нм; открыто/закрыто; 35 секунд	1129

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Клапан	K_{VS}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена* в у. е.
	Электроприводы серии DRC24G...				
DRC24G-T-7		DN125-150		24 В; 90 Нм; открыто/закрыто; 35 секунд; IP66	1308
	Электроприводы серии SY...				
SY1-24-3-T	DN25-100	24 В; 35 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя			552
SY1-230-3-T	DN25-100	220 В; 35 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя			552
SY2-24-3-T	DN125-150	24 В; 90 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя			1382
SY2-230-3-T	DN125-150	220 В; 90 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя			1382
SY3-24-3-T	DN200	24 В; 150 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя			1557
SY3-230-3-T	DN200	220 В; 150 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя			1557
SY4-24-3-T	DN250-300	24 В; 400 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя			2101
SY4-230-3-T	DN250-300	220 В; 400 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя			2101
SY5-24-3-T	DN300-350	24 В; 500 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя			2355
SY5-230-3-T	DN300-350	220 В; 500 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя			2355
	Электроприводы с возвратной пружиной серии SRF...				
SRF24A-5	DN25-80	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт			389
SRF24A-5-O	DN25-80	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт			389
SRF24A-S2-5	DN25-80	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; 2 встр. перек.; нормально закрыт			429
SRF24A-S2-5-O	DN25-80	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; 2 встр. перек.; нормально открыт			429
SRF230A-5	DN25-80	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт			408
SRF230A-5-O	DN25-80	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт			408
SRF230A-S2-5	DN25-80	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; 2 встр. переключ.; нормально закрыт			455
SRF230A-S2-5-O	DN25-80	220 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; 2 встр. переключ.; нормально открыт			455
	Электроприводы со встроенным конденсатором серии GRK...				
GRK24A-5	DN65-100	24 В; 40 Нм; открыто/закрыто, 150 секунд, с конденсатором			604
GRK24A-SR-5	DN65-100	24 В; 40 Нм; плавное регулирование 2...10 В; 150 секунд, с конденсатором			707
GRK24A-SZ-5	DN65-100	24 В; 40 Нм; плавное регулирование 0,5...10 В; 150 секунд, с конденсатором			707

* Цены со склада в Москве, включая НДС.

1у.е. = 1CHF (Швейцарский франк) по курсу ЦБ РФ на день оплаты.