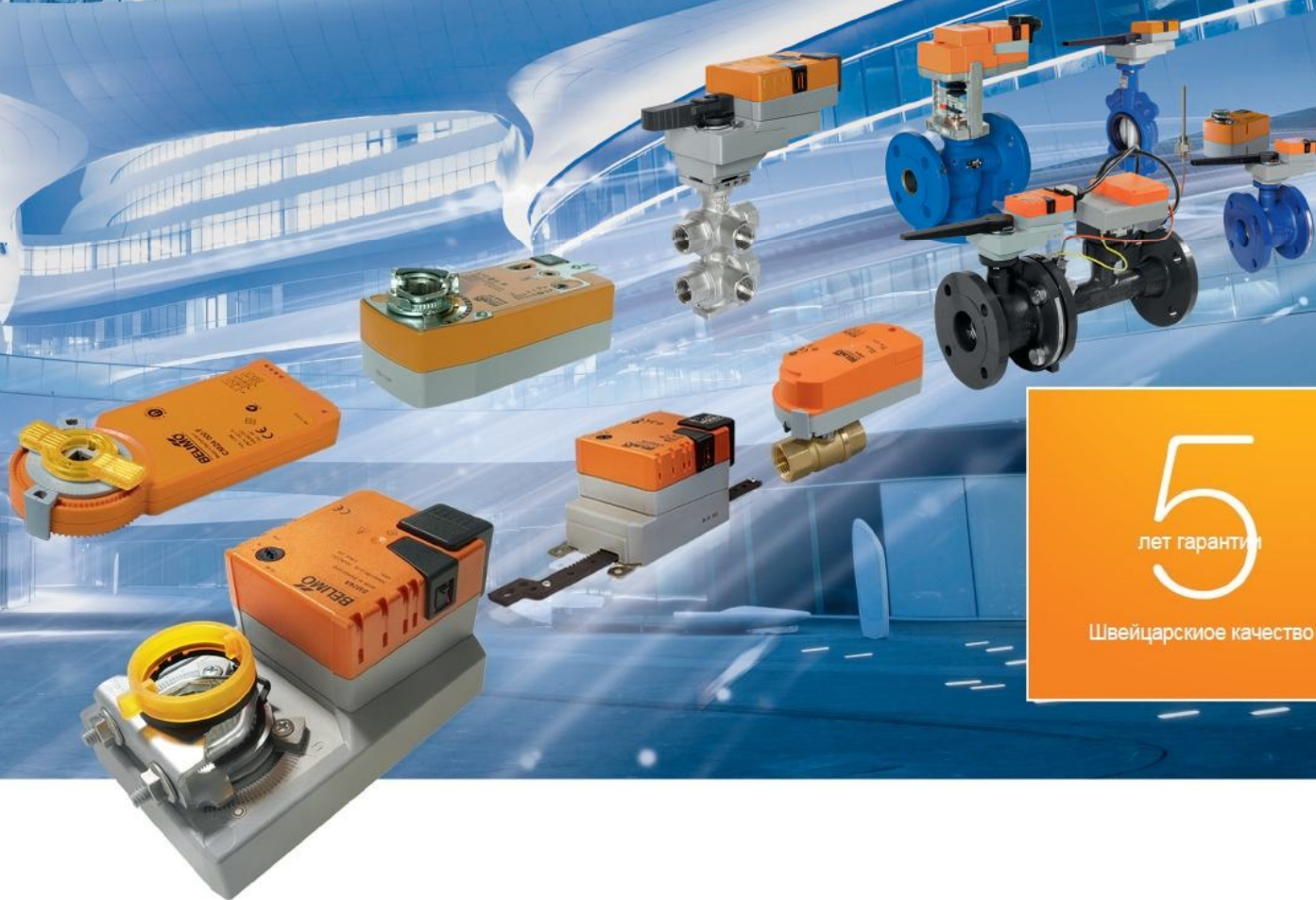


# ПРАЙС-ЛИСТ

на продукцию BELIMO Automation AG

Действителен с  
01.04.2014









5  
лет гарантии

Швейцарское качество



**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
Запорные и регулирующие шаровые краны с дополнительными функциями	3-ход	фланцы	DN 15...50	21
	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 Tмакс 120°C	2-ход	фланцы	DN 15...100	30
	3-ход	фланцы	DN 15...100	31
PN16 Tмакс 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 Tмакс 150°C	2-ход	фланцы	DN 15...150	39
PN16 Tмакс 150°C разгруженный	2-ход	фланцы	DN 40...150	41
PN25 Tмакс 150°C	2-ход	фланцы	DN 15...50	42
PN25 Tмакс 150°C разгруженный	2-ход	фланцы	DN 65...100	43
PN25 Tмакс 200°C	3-ход	фланцы	DN 15...100	44
PN40 Tмакс 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








## 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 м²	1,0 м²	2,0 м²	4,0 м²	8,0 м²

## Электроприводы воздушных заслонок с возвратной пружиной









	TF...	LF...	NF...A	SF...A	EF...A
					
Стр.	4	4	4	4	4
Усилие поворотное 1)	2 Нм	4 Нм	10 Нм	20 Нм	30 Нм
Универсальный захват 	6...12 мм	8...16 мм	10...25,4 мм	10...25,4 мм	12...26,7 мм
Заслонки площадью до	0,4 м²	0,8 м²	2,0 м²	4,0 м²	6,0 м²

## Специальные электроприводы

	Много-оборотные приводы LU...A	Линейные приводы			Линейные приводы очень быстрого срабатывания	
						
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 м²	0,8 м²	1,0 м²	3,0 м²	0,7 м²	1,3 м²

## 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 м²	2,0 м²	4,0 м²	8,0 м²	2,0 м²	4,0 м²	1,2 м²

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.
<b>Электроприводы для воздушных заслонок без возвратной пружины</b>		
 <b>CM... 2 Нм</b>		
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; откр/закр; 3-точ. управл.; квадратный вал 8*8мм, вращ. против час. стрелки	107
CM230-F-R	220 В; откр/закр; 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; откр/закр; 3-точ. упр.; квадратный вал 8*8мм, вращение против час. стрелки	103
CM24-F-R	24 В; откр/закр; 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
 <b>TMC... 2 Нм</b>		
TMC230A	220 В; открыто/закрыто; ускоренный режим - 35 секунд	121
TMC230A-S	220 В; откр./закр.; встроенный переключателя; 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
 <b>LM... 5 Нм</b>		
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; плавн. регулирован. 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
 <b>NM... 10 Нм</b>		
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
 <b>SM... 20 Нм</b>		
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.
 <b>GM... 40 Нм</b>		
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
<b>Электроприводы для воздушных заслонок с охранной функцией</b>		
 <b>TF... 2 Нм</b>		
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
 <b>LF... 4 Нм</b>		
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...10В; встроенный переключатель	291
LF24-MFT	24 В; плавное регулирование, MFT-технология	279
 <b>NF...A 10 Нм</b>		
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
 <b>SF...A 20 Нм</b>		
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
 <b>EF...A 30 Нм</b>		
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.
 <b>CM24K-T... для подключения к блоку конденсаторов</b>		
CM24K-T-L.2 <sup>1</sup>	24 В; открыто/закрыто, вращение против часовой стрелки	96
CM24K-T-R.2 <sup>1</sup>	24 В; открыто/закрыто, вращение по часовой стрелке	96
CKM230-T-B12.1 <sup>2</sup>	Блок конденсаторов для управления электроприводами (CM24K-T-L.2; CM24K-T-R.2)	140
 <b>GK...A 40 Нм</b>		
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
<b>Электрические аксессуары для электроприводов общего применения</b>		
 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
<b>Многооборотные электроприводы</b>		
 <b>LU... 3 Нм</b>		
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* в усл. ед.
<b>Линейные электроприводы</b>		
 <b>LH... 150 Н</b>		
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
 <b>SH... 450 Н</b>		
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










<sup>1</sup> Минимальная партия поставки в количестве 20 шт.

<sup>2</sup> 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 <sub>н</sub> [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 <sub>н макс</sub> 1000 кПа
	+2°C ... +130°C					P <sub>н макс</sub> 2700 кПа	
	-10°C ... +120°C	P <sub>н макс</sub> 1600 кПа			P <sub>н макс</sub> 1600 кПа		
	-10°C ... +100°C	P <sub>н макс</sub> 1600 кПа 1)	P <sub>н макс</sub> 1600 кПа	P <sub>н макс</sub> 600 кПа		P <sub>н макс</sub> 2700 кПа 1)	
	-10°C ... +80°C	P <sub>н макс</sub> 1600 кПа 2)	P <sub>н макс</sub> 1600 кПа 2)				
С подогревом штока	-10°C ... +5°C		•				
	-10°C ... +2°C		•				
DN[мм]	k <sub>vs</sub> [м³/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	ISO 228/1	
Разрешенное давление ps [кПа]		1600	1600	600	2700	
2-ходовый кран 	C215Q	R2..-S..	R4..	R6..-R..	R4..D(K)	
3-ходовый кран (Т-проход) 		R3..-S..	R5..	R7..-R..		
3-ходовый 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 <sub>vs</sub> [м³/ч] k <sub>vs</sub> [м³/ч] k <sub>vs</sub> [м³/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..	R4..D	
20 11 32		R2..-S../R3..-S..	R4../R5..	R6..R../R7..R..	R4..D	
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 кондиционирования воздуха**

Кран	k <sub>vs</sub>	Привод	Основные технические данные		Цена в у. е.
 <b>2-х ходовые регулирующие шаровые краны (внутренняя резьба; DN15...50)</b>					
<b>DN15 ½" (T<sub>макс.</sub>=120°C, регулирующие)</b>					
R2015-P25-S1	0,25	KR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В; T <sub>макс.</sub> =80°C		215
R2015-P4-S1	0,4	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В		197
		LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В		234
R2015-P63-S1	0,63	HR24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд		264
R2015-1-S1	1	KR230	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T <sub>макс.</sub> =80°C		172
		TR230-3	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление		160
R2015-1P6-S1	1,6	LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель		196
R2015-2P5-S1	2,5	KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T <sub>макс.</sub> =80°C		168
		TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление		160
R2015-4-S1	4	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
<b>DN15 ½" (T<sub>макс.</sub>=120°C, открыто/закрыто)</b>					
R2015-S1	15	KR230	220 В; 2 Нм; открыто/закрыто; T <sub>макс.</sub> =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 <sub>макс.</sub> =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
<b>DN20 ¾" (T<sub>макс.</sub>=120°C, регулирующие)</b>					
R2020-4-S2	4	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В		244
		HR24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд		274
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление		194
R2020-6P3-S2	6,3	LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель		206
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление		194
		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...10В; возвратная пружина		383
<b>DN20 ¾" (T<sub>макс.</sub>=120°C, открыто/закрыто)</b>					
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
<b>DN25 1" (T<sub>макс.</sub>=120°C, регулирующие)</b>					
R2025-6P3-S2	6,3	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В		260
		HR24-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
<b>DN25 1" (T<sub>макс.</sub>=120°C, открыто/закрыто)</b>					
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
<b>DN32 1¼" (T<sub>макс.</sub>=100°C, регулирующие)</b>					
R2032-10-B2	10	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В		270
		HR24-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	k <sub>vs</sub>	Привод	Основные технические данные	Цена в у. е.
DN32 1¼" (T <sub>макс.</sub> =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 1¼" (T <sub>макс.</sub> =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
		HR24-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 <sub>макс.</sub> =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; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж; нормально закрыт	444
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; откр/закр; 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; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	419
NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	419		
DN40 1½" (T <sub>макс.</sub> =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
		HR24-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 <sub>макс.</sub> =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; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж; нормально закрыт	467
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; откр/закр; 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; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	442
NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	442		
DN50 2" (T <sub>макс.</sub> =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. переключ; 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. переключ; 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 <sub>vs</sub>	Привод	Основные технические данные		Цена в у. е.
DN50 2" (Т <sub>макс.</sub> =120°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; откр/закр; 2 востр. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт		569
		SRF230A-S2-O	220 В; 20 Нм; откр/закр; 2 востр. 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; откр/закр; 2 востр. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт		543		
SRF24A-S2-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; 2 востр. переключателя; возвратная пруж.; нормально открыт		543		
<div></div> <div>3-х ходовые шаровые краны (внутренняя резьба; DN15...50)</div>					
DN15 ½" (Т <sub>макс.</sub> =120°C, регулирующие)					
R3015-P25-S1	0,25	KR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В; Т <sub>макс.</sub> =80°C		260
R3015-P4-S1	0,4	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В		242
		LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В		279
R3015-P63-S1	0,63	HRVD24-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; Т <sub>макс.</sub> =80°C		217
		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
		KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление; Т <sub>макс.</sub> =80°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
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина		418
DN15 ½" (Т <sub>макс.</sub> =120°C, открыто/закрыто)					
R3015-S1	15	KR230	220 В; 2 Нм; открыто/закрыто; Т <sub>макс.</sub> =80°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; Т <sub>макс.</sub> =80°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 ¾" (Т <sub>макс.</sub> =120°C, регулирующие)					
R3020-4-S2	4	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В		293
		HRVD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд		323
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление		243
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель		255
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление		243
R3020-6P3-S2	6,3	LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель		255
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина		432
DN20 ¾" (Т <sub>макс.</sub> =120°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" (Т <sub>макс.</sub> =120°C, регулирующие)					
R3025-6P3-S2	6,3	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В		323
		HRVD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд		353
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление		273
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель		285
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление		273
		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" (Т <sub>макс.</sub> =120°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	k <sub>vs</sub>	Привод	Основные технические данные	Цена в у. е.
DN32 1¼" (T <sub>макс.</sub> =100°C, регулирующие)				
R3032-10-B2	10	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	309
		HRVD24-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
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина	448
DN32 1¼" (T <sub>макс.</sub> =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
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	369
LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	399		
DN32 1¼" (T <sub>макс.</sub> =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
		HRV24-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 1¼" (T <sub>макс.</sub> =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; откр/закрыт; 2 встра. переключателя; возвратн. пруж; нормально закрыт	528
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; откр/закрыт; 2 встра. 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; откр/закрыт; 2 встра. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	503
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закрыт; 2 встра. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	503
DN40 1½" (T <sub>макс.</sub> =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
		HRV24-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
		HRV24-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	k <sub>vs</sub>	Привод	Основные технические данные		Цена в у. е.
DN40 1½" (Т <sub>макс.</sub> =120°С, 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; откр/закр; 2 востр. переключателя; возвратн. пруж; нормально закрыт		572
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; откр/закр; 2 востр. 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
NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 востр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт		547		
NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 востр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт		547		
DN50 2" (Т <sub>макс.</sub> =120°С, 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; плавное 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 востр. переключ; возвр. пруж.; норм. закрыт		699
SRF24A-SZ-S2-O	24 В; 20 Нм; плавн. регулир. 0,5...10 В; 2 востр. переключ; 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; плавное 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 востр. переключ; возвр. пруж.; норм. закрыт		816
SRF24A-SZ-S2-O	24 В; 20 Нм; плавн. регулир. 0,5...10 В; 2 востр. переключ; 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; плавное 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 востр. переключ; возвр. пруж.; норм. закрыт		879
SRF24A-SZ-S2-O	24 В; 20 Нм; плавн. регулир. 0,5...10 В; 2 востр. переключ; возвр. пруж.; норм. открыт		879		
DN50 2" (Т <sub>макс.</sub> =120°С, 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; откр/закр; 2 востр. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт		668
		SRF230A-S2-O	220 В; 20 Нм; откр/закр; 2 востр. переключателя; возвратная 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; откр/закр; 2 востр. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт		642
		SRF24A-S2-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; 2 востр. переключателя; возвратная пруж.; нормально открыт		642
<div></div> <div>3-х ходовые перекидные запорные шаровые краны (внутренняя резьба; DN15...50; Т<sub>макс.</sub>=100°С)</div>					
R3015-BL1	5,5	DN15 (½")			83
R3020-BL2	11	DN20 (¾")			94
R3025-BL2	10	DN25 (1")			121
R3032-BL2	9	DN32 (1¼")			142
R3032-BL3	15	DN32 (1¼")			175
R3040-BL3	14	DN40 (1½")			209
R3040-BL4	47	DN40 (1½")			276
R3050-BL3	24	DN50 (2")			240
R3050-BL4	75	DN50 (2")			359
<div></div> <div>Аксессуары</div>					
ZR2315			Муфтовое соединение; DN15 (½")		8
ZR2320			Муфтовое соединение; DN20 (¾")		9
ZR2325			Муфтовое соединение; DN25 (1")		11
ZR2332			Муфтовое соединение; DN32 (1¼")		16
ZR2340			Муфтовое соединение; DN40 (1½")		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 <sub>vs</sub>	Привод	Основные технические данные	Цена в у. е.
 <b>2-х ходовые шаровые краны (внешняя резьба; DN10...50)</b>				
<b>DN10 3/8" (G3/4") (T<sub>макс.</sub>=100°C, регулирующие)</b>				
R405K	0,25	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В	202
		TR230-3	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление	165
R406K	0,4	TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление	165
		KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T <sub>макс.</sub> =80°C	173
R407K	0,63	KR230	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T <sub>макс.</sub> =80°C	177
		KR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В; T <sub>макс.</sub> =80°C	220
R408K	1	TRC24A-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В; 15 секунд	232
		TRF24-SR	24 В; 2 Нм; плавн. регулирование 2...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	309
R409K	1,6	TRF24-SR-O	24 В; 2 Нм; плавн. регулирование 2...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	309
<b>DN15 1/2" (G1") (T<sub>макс.</sub>=100°C, регулирующие)</b>				
R409	0,63	KR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В; T <sub>макс.</sub> =80°C	226
		TR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулир. 2...10 В	208
R410	1	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	245
		HRVD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд; T <sub>макс.</sub> =120°C	275
R411	1,6	KR230	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T <sub>макс.</sub> =80°C	183
		TR230-3	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление	171
R412	2,5	LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	207
		KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T <sub>макс.</sub> =80°C	179
R413	4	TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление	171
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	207
R414	6,3	LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина	384
<b>DN15 1/2" (G1") (T<sub>макс.</sub>=100°C, открыто/закрыто)</b>				
		KR230	220 В; 2 Нм; открыто/закрыто; T <sub>макс.</sub> =80°C	179
		LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	191
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	203
		KR24	24 В; 2 Нм; открыто/закрыто; T <sub>макс.</sub> =80°C	175
R415	8,6	LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	191
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	203
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	327
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	357
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	311
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	341
<b>DN20 3/4" (G1 1/4") (T<sub>макс.</sub>=100°C, регулирующие)</b>				
R417	4	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	254
		HRVD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд; T <sub>макс.</sub> =120°C	284
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное упр.; T <sub>макс.</sub> =110°C	204
R418	6,3	LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	216
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное упр.; T <sub>макс.</sub> =110°C	204
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	216
R419	8,6	LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина	393
<b>DN20 3/4" (G1 1/4") (T<sub>макс.</sub>=100°C, открыто/закрыто)</b>				
		LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	199
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	211
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	199
R420	21	LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	211
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	335
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; с возвр. прж.	365
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	319
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	349
<b>DN25 1" (G1 1/2") (T<sub>макс.</sub>=100°C, регулирующие)</b>				
R422	6,3	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	279
		HRVD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд; T <sub>макс.</sub> =120°C	309
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление	229
R423	10	LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	241
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	229
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	241
R424	16	LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина	418
<b>DN25 1" (G1 1/2") (T<sub>макс.</sub>=100°C, открыто/закрыто)</b>				
		LR230A	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто	220
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	232
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	220
R425	26	LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	232
		LF230+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвратно пружинной	356
		LF230-S+WLF	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	386
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	340
		LF24-S+WLF	24 В; 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 <sub>vs</sub>	Привод	Основные технические данные	Цена в у. е.		
DN32 1¼" (G2") (T <sub>макс.</sub> =100°C, регулирующие)						
R429	10	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	299		
		HRVD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд; T <sub>макс.</sub> =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 1¼" (G2") (T <sub>макс.</sub> =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 1¼" (G2") (T <sub>макс.</sub> =100°C, регулирующие)						
R431	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T <sub>макс.</sub> =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 <sub>макс.</sub> =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 <sub>макс.</sub> =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 <sub>макс.</sub> =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 <sub>макс.</sub> =120°C	393		
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2...10 В	379		
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд; T <sub>макс.</sub> =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 1¼" (G2") (T <sub>макс.</sub> =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; откр/закр; 2 востр. переключателя; возвратн. пруж; нормально закрыт	467		
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; откр/закр; 2 востр. 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; откр/закр; 2 востр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	442		
				NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 востр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	442
DN40 1½" (G2½") (T <sub>макс.</sub> =100°C, регулирующие)						
R438	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T <sub>макс.</sub> =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 <sub>макс.</sub> =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 <sub>макс.</sub> =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 <sub>макс.</sub> =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 <sub>макс.</sub> =120°C	420		
				NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В	406
R439	25	HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 2(0,5)...10 В; 35 секунд; T <sub>макс.</sub> =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 1½" (G2½") (T <sub>макс.</sub> =100°C, открыто/закрыто)						
R440	32	NR230A	220 В; 10 Нм; открыто/закрыто	320		
		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; откр/закр; 2 востр. переключателя; возвратн. пруж; нормально закрыт	494		
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; откр/закр; 2 востр. 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; откр/закр; 2 востр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	469		
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 востр. 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 <sub>vs</sub>	Привод	Основные технические данные		Цена в у. е.	
DN50 2" (G <sub>2 3/4</sub> " ) (Т <sub>макс.</sub> =100°С, регулирующие)						
R448	25	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; Т <sub>макс.</sub> =120°С		403	
		NR230A	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление		391	
		HR230-3-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; Т <sub>макс.</sub> =120°С		424	
		NR230A-S	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель		427	
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; Т <sub>макс.</sub> =120°С		403	
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление		391	
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; Т <sub>макс.</sub> =120°С		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; Т <sub>макс.</sub> =120°С		483	
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. 2...10 В		469	
R449	40	HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 2(0,5)...10 В; 35 секунд; Т <sub>макс.</sub> =120°С		498	
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. 0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт		547	
DN50 2" (G <sub>2 3/4</sub> " ) (Т <sub>макс.</sub> =100°С, 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; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж; нормально закрыт		557	
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; откр/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	
R450	49	NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт		532	
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт		532	
<div></div> <div>3-х ходовые шаровые краны (внешняя резьба; DN10...50)</div>						
DN10 3/8" (G <sub>3/4</sub> " ) (Т <sub>макс.</sub> =100°С, 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	
R506K	0,4	TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление		221	
		KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление; Т <sub>макс.</sub> =80°С		229	
R507K	0,63	KR230	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление; Т <sub>макс.</sub> =80°С		233	
		KR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В; Т <sub>макс.</sub> =80°С		276	
R508K	1	TRC24A-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В; 15 секунд		288	
		TRF24-SR	24 В; 2 Нм; плавн. регулирование 2...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт		365	
DN15 1/2" (G1" ) (Т <sub>макс.</sub> =100°С, регулирующие)						
R509	0,63	TRF24-SR-O	24 В; 2 Нм; плавн. регулирование 2...10 В; возвратная пружина; нормально открыт		365	
R510	1	KR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В; Т <sub>макс.</sub> =80°С		295	
		TR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулир. 2...10 В		277	
R511	1,6	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В		314	
		HR24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд; Т <sub>макс.</sub> =120°С		344	
R512	2,5	KR230	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление; Т <sub>макс.</sub> =80°С		252	
		TR230-3	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление		240	
R513	4	LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель		276	
		KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление; Т <sub>макс.</sub> =80°С		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" ) (Т <sub>макс.</sub> =100°С, открыто/закрыто)						
R515	8,6	LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина		453	
		KR230	220 В; 2 Нм; открыто/закрыто; Т <sub>макс.</sub> =80°С		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/закрыто; Т <sub>макс.</sub> =80°С		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	
DN20 3/4" (G1 1/4" ) (Т <sub>макс.</sub> =100°С, регулирующие)						
R517	4	LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина		407	
		LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В		333	
		HR24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд; Т <sub>макс.</sub> =120°С		363	
		LR230A	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление		283	
		LR230A-S	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель		295	
R518	6,3	LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление		283	
		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 <sub>vs</sub>	Привод	Основные технические данные		Цена в у. е.		
DN20 ¾" (G1¼") (Т <sub>макс.</sub> =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" (G1½") (Т <sub>макс.</sub> =100°C, регулирующие)							
R522	6,3	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В		373		
		HRVD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд; Т <sub>макс.</sub> =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		
R523	10	LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление		323		
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель		335		
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина		512		
DN25 1" (G1½") (Т <sub>макс.</sub> =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 1¼" (G2") (Т <sub>макс.</sub> =100°C, регулирующие)							
R529	10	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В		416		
		HRVD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд; Т <sub>макс.</sub> =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		
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина		555		
DN32 1¼" (G2") (Т <sub>макс.</sub> =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 1¼" (G2") (Т <sub>макс.</sub> =100°C, регулирующие)							
R531	16	HR230-3	220 В; 10 Нм; 3-точечное управление; Т <sub>макс.</sub> =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; Т <sub>макс.</sub> =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; Т <sub>макс.</sub> =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; Т <sub>макс.</sub> =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; Т <sub>макс.</sub> =120°C		533		
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2...10 В		519		
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд; Т <sub>макс.</sub> =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 1¼" (G2") (Т <sub>макс.</sub> =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; откр/закр; 2 востр. переключателя; возвратн. пруж; нормально закрыт		604		
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; откр/закр; 2 востр. 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		
		NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 востр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт		579		
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 востр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт		579		

\* Цены со склада в Москве, включая НДС.

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





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

Кран	k <sub>vs</sub>	Привод	Основные технические данные		Цена в у. е.	
			<b>2-х ходовые шаровые краны (фланцы; DN15...150)</b>			
<b>DN15 (T<sub>макс.</sub> =100°C, регулирующие)</b>						
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	HR24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд		388	
		KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T <sub>макс.</sub> =80°C		292	
		KR230	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T <sub>макс.</sub> =80°C		296	
R6015R1P6-B1	1,6	KR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В; T <sub>макс.</sub> =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	
<b>DN15 (T<sub>макс.</sub> =100°C, открыто/закрыто)</b>						
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	
<b>DN20 (T<sub>макс.</sub> =100°C, регулирующие)</b>						
R6020R6P3-B1	6,3	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В		368	
		HR24-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	
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина		507	
<b>DN20 (T<sub>макс.</sub> =100°C, открыто/закрыто)</b>						
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	
<b>DN25 (T<sub>макс.</sub> =100°C, регулирующие)</b>						
R6025R10-B2	10	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В		389	
		HR24-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	
<b>DN25 (T<sub>макс.</sub> =100°C, открыто/закрыто)</b>						
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	
<b>DN32 (T<sub>макс.</sub> =100°C, регулирующие)</b>						
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	
		HR24-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	k <sub>vs</sub>	Привод	Основные технические данные	Цена в у. е.
DN32 (Т <sub>макс.</sub> =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; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж; нормально закрыт	565
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; откр/закр; 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; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	540		
NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	540		
DN40 (Т <sub>макс.</sub> =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...10 В	507
		HR24-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 (Т <sub>макс.</sub> =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; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж; нормально закрыт	594
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; откр/закр; 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; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	569
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	569
DN50 (Т <sub>макс.</sub> =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
		HR24-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 (Т <sub>макс.</sub> =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; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж; нормально закрыт	642
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; откр/закр; 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; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	617
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	617
DN65 (Т <sub>макс.</sub> =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 секунд	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 <sub>vs</sub>	Привод	Основные технические данные	Цена в у. е.
DN65 (Т <sub>макс.</sub> =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; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт	900
		SRF230A-S2-O	220 В; 20 Нм; откр/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
SRF24A-S2	24 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт	874		
SRF24A-S2-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально открыт	874		
DN80 (Т <sub>макс.</sub> =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 секунд	1113
		SRF24A-SZ-5	24 В; 20 Нм; плавное регулиров. 0,5...10 В; возвратной пруж.; нормально закрыт	1218
		SRF24A-SZ-5-O	24 В; 20 Нм; плавное регулиров. 0,5...10 В; возвратной пруж.; нормально открыт	1218
		SRF24-SZ-S2-5	24 В; 20 Нм; плавн. регул. 0,5...10 В; 2 встр. перекл.; возвратн пруж.; норм. закрыт	1255
		SRF24-SZ-S2-5-O	24 В; 20 Нм; плавн. регул. 0,5...10 В; 2 встр. перекл.; возвратн пруж.; норм. открыт	1255
DN80 (Т <sub>макс.</sub> =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; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт	1123
		SRF230A-S2-O	220 В; 20 Нм; откр/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
SRF24A-S2	24 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключ.; возвратная пруж.; нормально закрыт	1097		
SRF24A-S2-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключ.; возвратн. пруж.; нормально открыт	1097		
DN100 (Т <sub>макс.</sub> =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 (Т <sub>макс.</sub> =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 (Т <sub>макс.</sub> =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 (Т <sub>макс.</sub> =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
		HRVD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд	467
		KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление; Т <sub>макс.</sub> =80°C	371
R7015R1P6-B1	1,6	KR230	220 В; 2 Нм; 3-точечное управление; Т <sub>макс.</sub> =80°C	375
		KR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В; Т <sub>макс.</sub> =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
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	399
R7015R4-B1	4	LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина	576
DN15 (Т <sub>макс.</sub> =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 <sub>vs</sub>	Привод	Основные технические данные	Цена в у. е.
DN20 (Т <sub>макс.</sub> =100°C, регулирующие)				
R7020R6P3-B1	6,3	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	447
		HRVD24-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
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина	586
DN20 (Т <sub>макс.</sub> =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 (Т <sub>макс.</sub> =100°C, регулирующие)				
R7025R10-B2	10	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В	460
		HRVD24-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
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина	599
DN25 (Т <sub>макс.</sub> =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
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	554
DN32 (Т <sub>макс.</sub> =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
		HRV24-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 (Т <sub>макс.</sub> =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; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж; нормально закрыт	646
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; откр/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
		NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	621
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	621
		DN40 (Т <sub>макс.</sub> =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
		HRV24-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 <sub>vs</sub>	Привод	Основные технические данные	Цена в у. е.
DN40 (T <sub>макс.</sub> = 100°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; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж; нормально закрыт	681
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; откр/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; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	656		
NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	656		
DN50 (T <sub>макс.</sub> = 100°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...10 В	646
		HR24-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 <sub>макс.</sub> = 100°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; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж; нормально закрыт	736
		NRF230A-S2-O	220 В; 10 Нм; откр/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; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	711
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	711
<div></div> <div>Регулирующие шаровые краны с дополнительными функциями (внешняя резьба; DN10...20; T<sub>макс.</sub> = 130°C)</div>				
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
<div></div> <div>Запорные шаровые краны с дополнительными функциями (внешняя резьба; DN10...20; T<sub>макс.</sub> = 130°C)</div>				
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 <sub>VS</sub>	Привод	Основные технические данные	Цена в у. е.
<div></div> <div>6-ходовые регулирующие шаровые краны</div> <div>(внутренняя резьба; DN15...20; T<sub>макс.</sub> = 50°C. Временно 80°C в течение 1 часа)</div>				
DN15				
R3015-	P25-P25-B2	K <sub>VS</sub> 0,25/0,25	273	
	P25-P4-B2	K <sub>VS</sub> 0,25/0,4		
	P25-P63-B2	K <sub>VS</sub> 0,25/0,63		
	P25-1-B2	K <sub>VS</sub> 0,25/1,0		
	P25-1P3-B2	K <sub>VS</sub> 0,25/1,3		
	P4-P25-B2	K <sub>VS</sub> 0,4/0,25		
	P4-P4-B2	K <sub>VS</sub> 0,4/0,4		
	P4-P63-B2	K <sub>VS</sub> 0,4/0,63		
	P4-1-B2	K <sub>VS</sub> 0,4/1,0		
	P4-1P3-B2	K <sub>VS</sub> 0,4/1,3		
	P63-P25-B2	K <sub>VS</sub> 0,63/0,25		
	P63-P4-B2	K <sub>VS</sub> 0,63/0,4		
	P63-P63-B2	K <sub>VS</sub> 0,63/0,63		
	P63-1-B2	K <sub>VS</sub> 0,63/1,0		
	P63-1P3-B2	K <sub>VS</sub> 0,63/1,3		
	1-P25-B2	K <sub>VS</sub> 1,0/0,25		
	1-P4-B2	K <sub>VS</sub> 1,0/0,4		
	1-P63-B2	K <sub>VS</sub> 1,0/0,63		
	1-1-B2	K <sub>VS</sub> 1,0/1,0		
	1-1P3-B2	K <sub>VS</sub> 1,0/1,3		
	1P3-P25-B2	K <sub>VS</sub> 1,3/0,25		
	1P3-P4-B2	K <sub>VS</sub> 1,3/0,4		
	1P3-P63-B2	K <sub>VS</sub> 1,3/0,63		
	1P3-1-B2	K <sub>VS</sub> 1,3/1,0		
	1P3-1P3-B2	K <sub>VS</sub> 1,3/1,3		
DN20				
R3020-	P63-1P6-B2	K <sub>VS</sub> 0,63/1,6	396	
	P63-2P5-B2	K <sub>VS</sub> 0,63/2,5		
	1-1P6-B2	K <sub>VS</sub> 1,0/1,6		
	1-2P5-B2	K <sub>VS</sub> 1,0/2,5		
	1P6-P63-B2	K <sub>VS</sub> 1,6/0,63		
	1P6-1-B2	K <sub>VS</sub> 1,6/1,0		
	1P6-1P6-B2	K <sub>VS</sub> 1,6/1,6		
	1P6-2P5-B2	K <sub>VS</sub> 1,6/2,5		
	2P5-P63-B2	K <sub>VS</sub> 2,5/0,63		
	2P5-1-B2	K <sub>VS</sub> 2,5/1,0		
	2P5-1P6-B2	K <sub>VS</sub> 2,5/1,6		
	2P5-2P5-B2	K <sub>VS</sub> 2,5/2,5		
<div></div> <div>2-х ходовые зональные шаровые краны</div> <div>с установкой величины K<sub>VS</sub> (внутренняя резьба; DN15; T<sub>макс.</sub> = 80°C)</div>				
C215Q/SZ	0,25...4,5	DN 15; Rp½" с приводом 24 В; плавное регулирование 0,5...10 В	106	
C215Q/SZ-T	0,25...4,5	DN 15; Rp½" с приводом 24 В; плавное регулирование 0,5...10 В; клеммы	104	
C215Q/24	0,25...4,5	DN 15; Rp½" с приводом 24 В; открыто/закрыто	106	
C215Q/24-T	0,25...4,5	DN 15; Rp½" с приводом 24 В; открыто/закрыто; клеммы	116	
C215Q/230	0,25...4,5	DN 15; Rp½" с приводом 220 В; открыто/закрыто	114	
C215Q/230-T	0,25...4,5	DN 15; Rp½" с приводом 220 В; открыто/закрыто; клеммы	117	
C215Q/MPL	0,25...4,5	DN 15; Rp½" с приводом 24 В; MPL (сетевая версия)	106	
C215Q/MPL-T	0,25...4,5	DN 15; Rp½" с приводом 24 В; MPL (сетевая версия); клеммы	104	
Электроприводы для установки на шаровые краны				
<div></div> <div>Электроприводы серии KR...</div>				
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	
<div></div> <div>Электроприводы серии TR...</div>				
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	k <sub>vs</sub>	Привод	Основные технические данные	Цена* в у. е.
 <b>Электроприводы серии TRC...</b>				
TRC24A-SR	DN15	24 В; 2 Нм; плавное регулирование 2...10 В; 15 секунд		167
 <b>Электроприводы серии LR...</b>				
LR24A	DN15-32'	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 3-точ. управление		124
LR230A	DN15-32'	220 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 3-точ. управление		124
LR24A-S	DN15-32'	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель		136
LR230A-S	DN15-32'	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель		136
LR24A-SR	DN15-32'	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В		174
LR24A-SR	DN15-32'	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В, 35 секунд		181
LRQ24A	DN15-32'	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 3-точ. управление, 9 секунд		258
LRQ24A-SR	DN15-32'	24 В; 5 Нм; плавное регулирование 2...10 В, 9 секунд		277
 <b>Электроприводы серии HR...</b>				
HR24-3	DN15-32'	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 35 секунд		154
HR24-3	DN15-32'	220 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 35 секунд		154
HR24-SR	DN15-32'	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
HR24-SR	DN15-40(50)	24 В; 10 Нм; плавное регулирование 2(0,5)...10 В; 35 секунд		262
 <b>Электроприводы серии NR...</b>				
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
 <b>Электроприводы серии SR...</b>				
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
 <b>Электроприводы серии GR...</b>				
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
 <b>Электроприводы с возвратной пружиной серии TRF...</b>				
TRF24	DN10-15	24 В; 2 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт		164
TRF24-O	DN10-15	24 В; 2 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт		164
TRF24-S	DN10-15	24 В; 2 Нм; откр/закр; возвратная пружина; 1 встр. перекл.; нормально закрыт		188
TRF24-S-O	DN10-15	24 В; 2 Нм; откр/закр; возвратная пружина; 1 встр. перекл.; 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; откр/закр; возвратн. пруж; 1 встр. переключатель; нормально закрыт		201
TRF230-S-O	DN10-15	220 В; 2 Нм; откр/закр; возвратн. пруж; 1 встр. переключатель; нормально открыт		201
TRF24-SR	DN10-15	24 В; 2 Нм; плавн. регулирование 2...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт		244
TRF24-SR-O	DN10-15	24 В; 2 Нм; плавн. 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	k <sub>vs</sub>	Привод	Основные технические данные	Цена в у. е.
 <b>Электроприводы с возвратной пружиной серии LF...</b>				
LF230+WLF	DN15-32 <sup>1</sup>	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина		260
LRF230	DN15-32 <sup>1</sup>	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт		274
LRF230-O	DN15-32 <sup>1</sup>	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт		274
LF230-S+WLF	DN15-32 <sup>1</sup>	220 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина		290
LRF230-S	DN15-32 <sup>1</sup>	220 В; 4 Нм; откр/закр; 2 вст. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт		308
LRF230-S-O	DN15-32 <sup>1</sup>	220 В; 4 Нм; откр/закр; 2 вст. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт		308
LF24+WLF	DN15-32 <sup>1</sup>	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина		244
LRF24	DN15-32 <sup>1</sup>	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт		247
LRF24-O	DN15-32 <sup>1</sup>	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт		247
LF24-S+WLF	DN15-32 <sup>1</sup>	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина		274
LRF24-S	DN15-32 <sup>1</sup>	24 В; 4 Нм; откр/закр; 2 вст. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт		281
LRF24-S-O	DN15-32 <sup>1</sup>	24 В; 4 Нм; откр/закр; 2 вст. переключателя; возвратная пруж.; нормально открыт		281
LF24-SR+WLF	DN15-32 <sup>1</sup>	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина		313
LRF24-SR	DN15-32 <sup>1</sup>	24 В; 5 Нм; плавн. регулирование 2...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт		279
LRF24-SR-O	DN15-32 <sup>1</sup>	24 В; 5 Нм; плавн. регулирование 2...10 В; возвратная пружина; нормально открыт		279
 <b>Электроприводы с возвратной пружиной серии NRF...</b>				
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; откр/закр; 2 вст. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт		329
NRF230A-S2-O	DN15-40(50)	220 В; 10 Нм; откр/закр; 2 вст. 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; откр/закр; 2 вст. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт		304
NRF24A-S2-O	DN15-40(50)	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 вст. 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 вст. перекл.; возвр. пруж.; норм. закрыт		343
NRF24A-SZ-S2-O	DN15-40(50)	24 В; 10 Нм; плавн. регулир. 0,5...10 В; 2 вст. перекл.; возвр. пруж.; норм. открыт		343
 <b>Электроприводы с возвратной пружиной серии SRF...</b>				
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; откр/закр; 2 вст. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт		386
SRF230A-S2-O	DN15-80	220 В; 20 Нм; откр/закр; 2 вст. 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; откр/закр; 2 вст. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт		360
SRF24A-S2-O	DN15-80	24 В; 20 Нм; откр/закр; 2 вст. переключателя; возвратная 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. регулир. 0,5...10 В; 2 вст. перекл.; возвр. пруж.; норм. закрыт		405
SRF24A-SZ-S2-O	DN15-80	24 В; 20 Нм; плавн. регулир. 0,5...10 В; 2 вст. перекл.; возвр. пруж.; норм. открыт		405
 <b>Электроприводы со встроенным конденсатором серии GRK...</b>				
GRK24A-5	DN65-150	24 В; 40 Нм; откр/закр; 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
<b>Аксессуары</b>				
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




<sup>1</sup> Размерность, необходимая для подбора электропривода. Подходит для меньшего по расходу клапана.

\* Цены со склада в Москве, включая НДС.

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

# Регулирующие шаровые краны, независимые от давления. Обзор продукции



Страница 27

Регулирующие шаровые краны, независимые от давления			
			
Класс давления		<b>PN 16</b>	<b>PN 16</b>
Разрешенное давление ps [кПа]	<b>1600</b>	<b>1600</b>	<b>1600</b>
2-ход кран	<b>R2..P..</b>	<b>P6..W..E-MP</b>	<b>P6..W..EV-BAC</b>
<b>Стр.</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>По запросу</b>
Присоединение			
Внутренняя резьба	•		
Внешняя резьба			
Фланцы		•	•
Применение			
закрытые контуры	•	•	
открытые контуры (p Н > 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
<b>DN [мм]</b>	<b>V<sub>ном</sub> [л/с]</b>	<b>V<sub>ном</sub> [л/мин]</b>	<b>V<sub>ном</sub> [л/мин]</b>
<b>15</b>	<b>0.1 / 0.4</b>		
<b>20</b>	<b>0.4 / 0.6</b>		
<b>25</b>	<b>0.7 / 1.1</b>		
<b>32</b>	<b>1.2 / 1.6</b>		
<b>40</b>	<b>1.8 / 2.2</b>		
<b>50</b>	<b>2.7 / 5.5</b>		
<b>65</b>		<b>480</b>	<b>480</b>
<b>80</b>		<b>660</b>	<b>660</b>
<b>100</b>		<b>1200</b>	<b>1200</b>
<b>125</b>		<b>1860</b>	<b>1860</b>
<b>150</b>		<b>2700</b>	<b>2700</b>

1) KR Приводы : +5°C ... +80°C









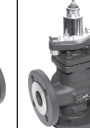




**Цены на регулирующие шаровые краны, независимые от давления  
производства фирмы BELIMO Automation AG, Швейцария  
для систем отопления, вентиляции и кондиционирование воздуха**

Кран	V, л/с	Основные технические данные	Цена в у. е.
 <p align="center"><b>Регулирующие шаровые краны с постоянным расходом (внутренняя резьба; DN15...50; T<sub>макс.</sub> =100°C)</b></p>			
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
 <p align="center"><b>Комплексное устройство контроля расхода EPIV (фланцы; DN65...150; T<sub>макс.</sub> =120°C)</b></p>			
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 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)	4000 (120°C) 3200 (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	H7..Y..S
Стр.		30-32	33-34	35-38	39	39-41	41-42	42-43	44-45	45-46
Присоединение										
Внешняя резьба			•							
Фланцы		•		•	•	•	•	•		
Применение										
закрытые контуры		•	•		•	•	•			
открытые контуры			•							
Пар <sup>1)</sup>						•	•			
Температура среды										
+5°C ... +200°C									•	•
+5°C ... +150°C						•	•	•		
+5°C ... +120°C		•	•		•					
-10°C ... +5°C		•	•							
С подогревом штока										
DN [мм]	k <sub>vs</sub> [м³/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..	H7..Y..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..	H7..Y..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..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..	H7..Y..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..	H7..Y..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..	H7..Y..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			H7..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 <sub>vs</sub>	ΔP <sub>max</sub> (кПа)	Привод	Основные технические данные		Цена*, у.е.
	2-х ходовые седельные клапаны (фланцы, PN6, T <sub>max</sub> =120°C)					
DN15						
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
DN20						
H620R	6,3	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление		491
		400	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление		491
		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
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд		589
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления		750
		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
	400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления		792	
DN25						
H625R	10	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление		500
		400	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление		500
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=		516
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=		516
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд		598
		400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления		759
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления		761
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления		801
	400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления		801	
DN32						
H632R	16	350	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление		535
		350	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление		535
		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
		400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление		612
		400	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление		612
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд		633
		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
		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
		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
		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
		400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление		655
		400	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление		655
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд		676
		400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=		678
		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
		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
	400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления		879	
DN50						
H650R	40	300	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление		737
		300	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление		737
		300	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд		758
		300	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=		760
		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
		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
		300	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавн. регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления		961
		400	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление		840
		400	SV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление		840
		400	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=		872
	400	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=		872	

\* Цены со склада в Москве, включая НДС.

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

Клапан	k <sub>vs</sub>	ΔP <sub>max</sub> (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	NV24A-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 <sub>max</sub> =120°C)				
DN15					
H711R	0,63	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	454
H712R	1	400	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление	454
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	470
H713R	1,6	400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	470
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	552
H714R	2,5	400	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	713
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	715
H715R	4	400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	755
		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.

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

Клапан	k <sub>vs</sub>	ΔP <sub>max</sub> (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
		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
		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.

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

Клапан	k <sub>vs</sub>	ΔP <sub>max</sub> (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена*, у.е.
 <b>2-х ходовые седельные клапаны</b> <b>(внешняя резьба, PN16, T<sub>max</sub>=120°C)</b>					
<b>DN15 1/2" (G1 1/8")</b>					
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
<b>DN20 3/4" (G1 1/4")</b>					
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
<b>DN25 1" (G1 1/2")</b>					
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
<b>DN32 1 1/4" (G2")</b>					
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
<b>DN40 1 1/2" (G2 1/4")</b>					
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
<b>DN50 2" (G2 3/4")</b>					
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 <sub>vs</sub>	ΔP <sub>max</sub> (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена*, у.е.	
<div></div> <div>3-х ходовые седельные клапаны (внешняя резьба, PN16, T<sub>max</sub>=120°C)</div>						
DN15 ½" (G1 <sub>1/8</sub> " )						
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 ¾" (G1 <sub>1/4</sub> " )						
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 <sub>1/2</sub> " )						
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 1¼" (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 1½" (G2 <sub>1/4</sub> " )						
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 <sub>3/4</sub> " )						
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 <sub>vs</sub>	ΔP <sub>max</sub> (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена*, у.е.
<div>  <b>Аксессуары</b>  </div>					
ZH4515				Муфтовое соединение; DN15 (½")	7
ZH4520				Муфтовое соединение; DN20 (¾")	8
ZH4525				Муфтовое соединение; DN25 (1")	10
ZH4532				Муфтовое соединение; DN32 (1¼")	14
ZH4540				Муфтовое соединение; DN40 (1½")	18
ZH4550				Муфтовое соединение; DN50 (2")	24
ZH515				Заглушка; DN15 (½")	7
ZH520				Заглушка; DN20 (¾")	7
ZH525				Заглушка; DN25 (1")	8
ZH532				Заглушка; DN32 (1¼")	13
ZH540				Заглушка; DN40 (1½")	15
ZH550				Заглушка; DN50 (2")	18
<div>  <b>2-х ходовые седельные клапаны (фланцы, PN16, T<sub>max</sub>=120°C)</b> </div>					
<b>DN15</b>					
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
<b>DN20</b>					
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
<b>DN25</b>					
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
<b>DN32</b>					
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
<b>DN40</b>					
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 <sub>vs</sub>	ΔP <sub>max</sub> (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	NV24A-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 управления; 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		
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
DN80					
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		
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
H6100N	145	200	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1913
		200	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1913
		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
H6100N	145	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
		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 <sub>vs</sub>	ΔP <sub>max</sub> (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена*, у.е.
 <b>3-х ходовые седельные клапаны</b> <b>(фланцы, T<sub>max</sub>=120°C)</b>					
<b>DN15</b>					
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
<b>DN20</b>					
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
<b>DN25</b>					
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
<b>DN32</b>					
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	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	671
		400	NV24A-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
<b>DN40</b>					
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	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	688
		400	NV24A-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
<b>DN50</b>					
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 <sub>vs</sub>	ΔP <sub>max</sub> (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	NV24A-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		
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; плаавн. 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		
DN80					
H779N	90	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
		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		
H780N	100	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
		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 <sub>vs</sub>	ΔP <sub>max</sub> (кПа)	Привод	Основные технические данные		Цена*, у.е.
<div></div> <div>2-х ходовые седельные клапаны (фланцы, PN16, T<sub>max</sub>=120°C) DN 200, 250</div>						
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
<div></div> <div>3-х ходовые седельные клапаны (фланцы, PN16, T<sub>max</sub>=120°C) DN 200, 250</div>						
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
<div></div> <div>2-х ходовые седельные клапаны (фланцы, PN16, T<sub>max</sub>=150°C)</div>						
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
H612S	1	1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления		845
		800	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление		544
		800	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление		544
H613S	1,6	800	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=		560
		800	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=		560
		1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление		621
H614S	2,5	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
H615S	4	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
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления		866
H620S	6,3	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 <sub>vs</sub>	ΔP <sub>max</sub> (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
		H665S	63	400	AVK24A-3-TPC
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
1000	RV24A-SZ			24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=	1802
1000	RV24A-SR			24 В; плавное регулирование 2...10 В=	1802
DN80					
H680S	100	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


\* Цены со склада в Москве, включая НДС.

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

Клапан	k <sub>vs</sub>	ΔP <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =150°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. рег. 0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	3855
1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное. рег. 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 <sub>vs</sub>	ΔP <sub>max</sub> (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
<div></div> <div>2-х ходовые седельные клапаны (фланцы, PN25, T<sub>max</sub>=150°C)</div>						
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
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; плавн. 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
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления		1099
H6020X6P3-S2	6,3	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
		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
DN25						
H6025X6P3-S2	6,3	450	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление		838
		450	LV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление		838
		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
H6025X10-S2	10	1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления		1139

\* Цены со склада в Москве, включая НДС.


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

Клапан	k <sub>vs</sub>	ΔP <sub>max</sub> (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
H6032X16-S2	16	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
H6040X25-S2	25	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
H6050X40-S2	40	500	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=		1143
<div></div> <div>2-х ходовые частично разгруженные седельные клапаны (фланцы, PN25, T<sub>max</sub>=150°C)</div>						
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
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
DN100						
H6100X125-SP2	125	1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление		3988
		1000	NV230A-TPC	220 В; 3-точечное управление		3988
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд		3988
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...10 В=		3988
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование 2...10 В=; с функцией аварийного управления		3988
		1000	NVK230A-3	220 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления		3988
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления		3988
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование 0,5...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 <sub>vs</sub>	ΔP <sub>max</sub> (кПа)	Привод	Основные технические данные		Цена*, у.е.
<div></div> <div>3-х ходовые седельные клапаны (фланцы, PN25, T<sub>max</sub>=200°C)</div>						
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 <sub>vs</sub>	ΔP <sub>max</sub> (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	NV24A-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
<div></div> <div>3-х ходовые седельные клапаны (фланцы, PN40, T<sub>max</sub>=200°C)</div>						
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 <sub>vs</sub>	ΔP <sub>max</sub> (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 управления; 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	$k_{vs}$	$\Delta P_{max}$ (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена*, у.е.
<b>Аксессуары</b>					
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
<b>Электроприводы</b>					
 <b>Электроприводы серии LV...</b>					
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=; МР-технология		307
LVC24A-MP-TPC			24 В; 500Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=, 35 секунд; МР-технология		328
 <b>Электроприводы серии NV...</b>					
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=; МР-технология		365
NVC24A-MP-TPC			24 В; 1000Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=, 35 секунд; МР-технология		391
 <b>Электроприводы серии NVK...</b>					
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; МР-технология		587
NVKC24A-MP-TPC			24 В; 1000Н; плавн. регулиров. 0(0,5)...10 В=, 35 сек; с конденс. МР-технология		629
 <b>Электроприводы серии SV...</b>					
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=; МР-технология		489
SVC24A-MP-TPC			24 В; 1500Н; плавное регулирование 0(0,5)...10 В=, 35 секунд; МР-технология		524
 <b>Электроприводы серии AVK...</b>					
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; МР-технология		1153

\* Цены со склада в Москве, включая НДС.



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

Клапан	$k_{vs}$	$\Delta P_{max}$ (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена*, у.е.
 <p><b>Электроприводы серии EV...</b></p>					
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
 <p><b>Электроприводы серии RV...</b></p>					
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
 <p><b>Электроприводы серий NV..., NVK..., SV... для клапанов сторонних производителей</b></p>					
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 <sub>VS</sub>	ΔP <sub>max</sub> (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена* в у. е.
<div>  <div> <b>2-х ходовые дисковые поворотные затворы</b>  <b>(фланцы, PN16, T<sub>max</sub>=120°C)</b> </div>  </div>					
<b>DN25</b>					
D625N	45	1200	SR24A-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; 3-точечное управление	317
		1200	SR230A-5	220 В; 20 Нм; откр/закр; 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; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	475
		1200	SRF24A-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	475
		1200	SRF24A-S2-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально закрыт; 2 встр. переключателя	515
		1200	SRF24A-S2-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально открыт; 2 встр. переключателя	515
		1200	SRF230A-5	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	494
		1200	SRF230A-5-O	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	494
		1200	SRF230A-S2-5	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. закрыт; 2 встр. переключателя	541
		1200	SRF230A-S2-5-O	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. открыт; 2 встр. переключателя	541
D625N	45	1600	ZD6N-H100	Затвор с ручным управлением с фиксацией	109
<b>DN32</b>					
D632N	55	1200	SR24A-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; 3-точечное управление	324
		1200	SR230A-5	220 В; 20 Нм; откр/закр; 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; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	482
		1200	SRF24A-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	482
		1200	SRF24A-S2-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально закрыт; 2 встр. переключателя	522
		1200	SRF24A-S2-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально открыт; 2 встр. переключателя	522
		1200	SRF230A-5	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	501
		1200	SRF230A-5-O	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	501
		1200	SRF230A-S2-5	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. закрыт; 2 встр. переключателя	548
		1200	SRF230A-S2-5-O	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. открыт; 2 встр. переключателя	548
D632N	55	1600	ZD6N-H100	Затвор с ручным управлением с фиксацией	116
<b>DN40</b>					
D640N	70	1200	SR24A-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; 3-точечное управление	333
		1200	SR230A-5	220 В; 20 Нм; откр/закр; 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; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	491
		1200	SRF24A-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	491
		1200	SRF24A-S2-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально закрыт; 2 встр. переключателя	531
		1200	SRF24A-S2-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально открыт; 2 встр. переключателя	531
		1200	SRF230A-5	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	510
		1200	SRF230A-5-O	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	510
		1200	SRF230A-S2-5	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. закрыт; 2 встр. переключателя	557
		1200	SRF230A-S2-5-O	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. открыт; 2 встр. переключателя	557
D640N	70	1600	ZD6N-H100	Затвор с ручным управлением с фиксацией	125
<b>DN50</b>					
D650N	90	1200	SR24A-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; 3-точечное управление	340
		1200	SR230A-5	220 В; 20 Нм; откр/закр; 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; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	498
		1200	SRF24A-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	498
		1200	SRF24A-S2-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально закрыт; 2 встр. переключателя	538
		1200	SRF24A-S2-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально открыт; 2 встр. переключателя	538
		1200	SRF230A-5	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	517
		1200	SRF230A-5-O	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	517
		1200	SRF230A-S2-5	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. закрыт; 2 встр. переключателя	564
		1200	SRF230A-S2-5-O	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. открыт; 2 встр. 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 <sub>VS</sub>	ΔP <sub>max</sub> (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена* в у. е.
<b>DN65</b>					
D665N	180	1200	SR24A-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; 3-точечное управление	357
		1200	SR230A-5	220 В; 20 Нм; откр/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; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	515
		1200	SRF24A-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	515
		1200	SRF24A-S2-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально закрыт; 2 встр. переключателя	555
		1200	SRF24A-S2-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально открыт; 2 встр. переключателя	555
		1200	SRF230A-5	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	534
		1200	SRF230A-5-O	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	534
		1200	SRF230A-S2-5	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. закрыт; 2 встр. переключателя	581
		1200	SRF230A-S2-5-O	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. открыт; 2 встр. переключателя	581
D665N	180	1600	ZD6N-H100	Затвор с ручным управлением с фиксацией	149
<b>DN80</b>					
D680N	300	1200	SR24A-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; 3-точечное управление	397
		1200	SR230A-5	220 В; 20 Нм; откр/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; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	555
		1200	SRF24A-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	555
		1200	SRF24A-S2-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально закрыт; 2 встр. переключателя	595
		1200	SRF24A-S2-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально открыт; 2 встр. переключателя	595
		1200	SRF230A-5	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	574
		1200	SRF230A-5-O	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	574
		1200	SRF230A-S2-5	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. закрыт; 2 встр. переключателя	621
		1200	SRF230A-S2-5-O	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. открыт; 2 встр. переключателя	621
D680N	300	1600	ZD6N-H100	Затвор с ручным управлением с фиксацией	189
<b>DN100</b>					
D6100N	580	1200	GR24A-5	24 В; 40 Нм; откр/закр; 3-точечное управление	551
		1200	GR230A-5	220 В; 40 Нм; откр/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; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	603
		200	SRF24A-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	603
		200	SRF24A-S2-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально закрыт; 2 встр. переключателя	643
		200	SRF24A-S2-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально открыт; 2 встр. переключателя	643
		200	SRF230A-5	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	622
		200	SRF230A-5-O	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	622
		200	SRF230A-S2-5	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. закрыт; 2 встр. переключателя	669
		200	SRF230A-S2-5-O	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. открыт; 2 встр. переключателя	669
		1200	GRK24A-5	24 В; 40 Нм; откр/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
<b>DN125</b>					
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
<b>DN150</b>					
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
<b>DN200</b>					
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 <sub>VS</sub>	ΔP <sub>max</sub> (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
			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	$k_{VS}$	$\Delta P_{max}$ (кПа)	Привод	Основные технические данные	Цена* в у. е.
 <b>Электроприводы серии DRC24G...</b>					
DRC24G-T-7		DN125-150	24 В; 90 Нм; открыто/закрыто; 35 секунд; IP66		1308
 <b>Электроприводы серии SY...</b>					
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
 <b>Электроприводы с возвратной пружиной серии SRF...</b>					
SRF24A-5		DN25-80	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт		389
SRF24A-5-O		DN25-80	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт		389
SRF24A-S2-5		DN25-80	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; 2 встр. перек.; нормально закрыт		429
SRF24A-S2-5-O		DN25-80	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; 2 встр. перек.; нормально открыт		429
SRF230A-5		DN25-80	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт		408
SRF230A-5-O		DN25-80	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт		408
SRF230A-S2-5		DN25-80	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; 2 встр. переклч.; нормально закрыт		455
SRF230A-S2-5-O		DN25-80	220 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; 2 встр. переклч.; нормально открыт		455
 <b>Электроприводы со встроенным конденсатором серии GRK...</b>					
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.