

Прайс-лист на продукцию BELIMO Automation AG 2020 г.

Действителен с 1 января 2020 г.

Стандартные электроприводы	Электроприводы воздушных заслонок без возвратной пружины					
	CM...	LM...A	NM...A	SM...A	GM...A	PMCA
Стр.	3	3	3	3	4	4
Усилие поворотное 1)	2 Нм	5 Нм	10 Нм	20 Нм	40 Нм	160 Нм
Универсальный захват	6...12,7 мм	6... 20 мм	8...26 мм	10...20 мм	12...26 мм	17x17 мм
Заслонки площадью до	0,4 м ²	1,0 м ²	2,0 м ²	4,0 м ²	8,0 м ²	

	Электроприводы воздушных заслонок с охранной функцией					
	TF...	LF...	NF...A	SF...A	EF...A	PKCA
Стр.	4	4	4	4	4	4
Усилие поворотное 1)	2 Нм	4 Нм	10 Нм	20 Нм	30 Нм	160 Нм
Универсальный захват	6...12 мм	8...16 мм	10...25,4 мм	10...25,4 мм	12...26,7 мм	17x17 мм
Заслонки площадью до	0,4 м ²	0,8 м ²	2,0 м ²	4,0 м ²	6,0 м ²	

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







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

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

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

Тип привода	Основные технические данные	Цена в усл. ед.
Электроприводы для воздушных заслонок без возвратной пружины		
 CM... ; крутящий момент 2 Нм		
CM230-L	230 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; вращение против часовой стрелки	114
CM230-R	230 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; вращение по часовой стрелке	114
CM230-F-L	230 В; откр/закр; 3-точ. управл; квадратный вал 8*8мм, вращ. против час. стрелки	111
CM230-F-R	230 В; откр/закр; 3-точ. управл.; квадратный вал 8*8мм, вращ. по часовой стрелке	111
CM24-L	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; вращение против часовой стрелки	110
CM24-R	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; вращение по часовой стрелке	110
CM24-F-L	24 В; откр/закр; 3-точ. упр.; квадратный вал 8*8мм, вращение против час. стрелки	106
CM24-F-R	24 В; откр/закр; 3-точ. упр.; квадратный вал 8*8мм, вращение по часовой стрелке	106
CM24-SR-L	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В, вращение против часовой стрелки	160
CM24-SR-R	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В, вращение по часовой стрелке	160
 TMC...A ; крутящий момент 2 Нм		
TMC230A	230 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; ускоренный режим - 35 секунд	134
TMC230A-S	230 В; откр./закр.; 3-точ. управл.; встроенный переключатель; ускоренный - 35 секунд	152
TMC24A	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; ускоренный режим - 35 секунд	134
TMC24A-S	24 В; открыто/закрыто; 3-точ. управл.; встроенный переключатель; ускоренный - 35 сек.	152
TMC24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В; ускоренный режим - 35 секунд	182
 LM... ; крутящий момент 5 Нм		
LM230A	230 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	130
LM230A-S	230 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; встроенный переключатель	147
LMC230A	230 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; ускоренный режим - 35 секунд	134
LM24A	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	130
LM24A-S	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; встроенный переключатель	147
LMC24A	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; ускоренный режим - 35 секунд	134
LM24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В	177
LMC24A-SR	24 В; плавн. регулирован. (0)2...10 В; ускоренный режим - 35 секунд	182
LM230ASR	230 В; плавное регулирование (0)2...10 В	211
LM24A-MF	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В; MFT-технология	199
 NM... ; крутящий момент 10 Нм		
NM230A	230 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	165
NM230A-S	230 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; встроенный переключатель	196
NM24A	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	159
NM24A-S	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; встроенный переключатель	191
NM24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В	230
NM230ASR	230 В; плавное регулирование (0)2...10 В	264
NM24A-MF	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В; MFT-технология	256
 SM... ; крутящий момент 20 Нм		
SM230A	230 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	187
SM230A-S	230 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; встроенный переключатель	234
SM24A	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	183
SM24A-S	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; встроенный переключатель	228
SM24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В	261
SM230ASR	230 В; плавное регулирование (0)2...10 В	294
SM24A-MF	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В; MFT-технология	292


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


Тип привода	Основные технические данные	Цена в усл. ед.
 GM... ; крутящий момент 40 Нм		
GM230A	230 В; открыто/закрыто	329
GM24A	24 В; открыто/закрыто	324
GM24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В	390
GM24A-MF	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В; MFT-технология	421
 PMCA... ; крутящий момент 160 Нм		
PMCA-S2-T	24...230 В; 160 Нм; откр/закр; 3-точечное упр; 2 встр. переключателя; 35 сек; IP66/67	1380
PMCA-BAC-S2-T	24...230 В; 160 Нм; плавное регул. 0(2)...10В=; 2 встр. переключателя; 35 сек; IP66/67	1684
Электроприводы для воздушных заслонок с охранной функцией		
 TF... ; крутящий момент 2 Нм		
TF230	230 В; открыто/закрыто	181
TF230-S	230 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель	212
TF24	24 В; открыто/закрыто	168
TF24-3	24 В; 3-точечное управление	210
TF24-S	24 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель	198
TF24-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В	226
TF24-MFT	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В; MFT-технология	238
 LF... ; крутящий момент 4 Нм		
LF230	230 В; открыто/закрыто	222
LF230-S	230 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель	252
LF24	24 В; открыто/закрыто	204
LF24-3	24 В; 3-точечное управление	252
LF24-S	24 В; открыто/закрыто; встроенный переключатель	236
LF24-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В	277
LF24-SR-S	24 В; плавное регулирование (0)2...10В; встроенный переключатель	298
LF24-MFT	24 В; плавное регулирование (0)2...10В; MFT-технология	296
 NF... ; крутящий момент 10 Нм		
NFA	24...240 В; открыто/закрыто	306
NFA-S2	24...240 В; открыто/закрыто; два встроенных переключателя	349
NF24A	24 В; открыто/закрыто	258
NF24A-3	24 В; 3-точечное управление	362
NF24A-S2	24 В; открыто/закрыто; два встроенных переключателя	293
NF24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В	310
NF24A-SR-S2	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В; два встроенных переключателя	346
NF24A-MF	24 В; плавное регулирование (0)2...10В; MFT-технология	384
 SF... ; крутящий момент 20 Нм		
SFA	24...240 В; открыто/закрыто	366
SFA-S2	24...240 В; открыто/закрыто; два встроенных переключателя	400
SF24A	24 В; открыто/закрыто	318
SF24A-3	24 В; 3-точечное управление	403
SF24A-S2	24 В; открыто/закрыто; два встроенных переключателя	352
SF24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В	367
SF24A-SR-S2	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В; два встроенных переключателя	393
SF24A-MF	24 В; плавное регулирование (0)2...10В; MFT-технология	423

Тип привода	Основные технические данные	Цена в усл. ед.
 EF... ; крутящий момент 30 Нм		
EF230A	230 В; открыто/закрыто	738
EF230A-S2	230 В; открыто/закрыто; два встроенных переключателя	785
EF24A	24 В; открыто/закрыто	643
EF24A-S2	24 В; открыто/закрыто; два встроенных переключателя	688
EF24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В	726
EF24A-SR-S2	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В; два встроенных переключателя	770
EF24A-MF	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В; MFT-технология	838
 CM24K-T... для подключения к блоку конденсаторов		
CM24K-T-L.2 ¹	24 В; открыто/закрыто, вращение против часовой стрелки	101
CM24K-T-R.2 ¹	24 В; открыто/закрыто, вращение по часовой стрелке	101
SKM230-T-B12.1 ²	Блок конденсаторов для управления электроприводами (CM24K-T-L.2; CM24K-T-R.2)	164
 GK... ; крутящий момент 40 Нм		
GK24A-1	24 В; открыто/закрыто; встроенный конденсатор	651
GK24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В; встроенный конденсатор	734
 PKCA... ; крутящий момент 160 Нм		
PKCA-BAC-S2-T	24...230 В; 160 Нм; откр/закр; 3-точечное управление; плавное регул 0(2)...10В=; 4...20мА; 2 встр. переключателя; 35 сек; IP66/67 BACnet MS/TP, Modbus RTU, MP-Bus, встроенный конденсатор	2667
Электрические аксессуары для электроприводов общего применения		
		
S1A	Вспомогательный переключатель (одна группа контактов) для LM..., NM..., SM...	54
		
S2A	Вспомогательный переключатель (две группы контактов) для LM..., NM..., SM...	72
		
S2A-F	Вспомогательный переключатель (две группы контактов) для LF..., NF..., SF...	107
		
SGA24	Позиционер для приводов плавного регулирования 24 В; в корпусе	116
		
SGF24	Позиционер для приводов плавного регулирования 24 В; без корпуса	82
		
SGE24	Позиционер для приводов плавного регулирования 24 В; на DIN-рейку	116
		
P140...10000A	Потенциометр обратной связи для LM..., NM..., SM..., GM...	84
		
P...A-F	Потенциометр обратной связи для LF..., NF..., SF...	121

¹ Минимальная партия поставки 20 шт.

² Минимальная партия поставки 10 шт.

Тип привода	Основные технические данные	Цена в усл. ед.
Многооборотные электроприводы		
 LU... 3 Нм		
LU24A	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	160
LU230A	230 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	166
LU24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В	208
LU230ASR	230 В; плавное регулирование (0)2...10 В	247

Линейные электроприводы		
 LH... ; линейное усилие 150 Н		
LH24A100	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; ход штока 100мм	135
LH24A200	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; ход штока 200мм	140
LH24A300	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; ход штока 300мм	145
LH24A-SR100	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В; ход штока 100мм	184
LH24A-SR200	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В; ход штока 200мм	189
LH230A100	230 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; ход штока 100мм	140
LH230A200	230 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; ход штока 200мм	145
LH230A300	230 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; ход штока 300мм	148
LH230ASR100	230 В; плавное регулирование (0)2...10 В; ход штока 100мм	225
LH230ASR200	230 В; плавное регулирование (0)2...10 В; ход штока 200мм	229
 SH... ; линейное усилие 450 Н		
SH24A100	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; ход штока 100мм	190
SH24A200	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; ход штока 200мм	206
SH24A300	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; ход штока 300мм	220
SH24A-SR100	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В; ход штока 100мм	273
SH24A-SR200	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В; ход штока 200мм	287
SH230A100	230 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; ход штока 100мм	195
SH230A200	230 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; ход штока 200мм	211
SH230A300	230 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; ход штока 300мм	224
SH230ASR100	230 В; плавное регулирование (0)2...10 В; ход штока 100мм	310
SH230ASR200	230 В; плавное регулирование (0)2...10 В; ход штока 200мм	323

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

Зональные клапаны



DN 15		DN 20	
k_{vs} [м³/ч]	Тип клапана	k_{vs} [м³/ч]	Тип клапана
0,09 – 1,2	C215Q-F	0,5 – 8	C220Q-K
0,4 – 4,8	C215Q-J		

Стр 8



DN 15		DN 20	
k_{vs} [м³/ч]	Тип клапана	k_{vs} [м³/ч]	Тип клапана
2,5	C315Q-H	4	C320Q-J

Стр 8



DN 15		DN 20	
k_{vs} [м³/ч]	Тип клапана	k_{vs} [м³/ч]	Тип клапана
0,4 – 4,5	C415Q-J	0,5 – 7,8	C420Q-K

Стр 9



DN 15		DN 20	
k_{vs} [м³/ч]	Тип клапана	k_{vs} [м³/ч]	Тип клапана
2,5	C515Q-H	4	C520Q-J

Стр 9

Соответствующие приводы

Стр 67

CQ..



Номинальный вращающий момент	Откр.-закр. 3-поз.	Плавное (2 ... 10 В) Охранная функция	Номинальное напряжение 24 В пер./пост. тока 230 В пер. тока	Время поворота двигателя	Тип привода
Стандартные приводы					
1 Нм	• •	•	24 В	75 с	CQ24A CQ24A-SR
	• •		230 В	75 с	CQ230A

Стандартные приводы с клеммами

1 Нм	• •	•	24 В	75 с	CQ24A-T CQ24A-SR-T
	• •		230 В	75 с	CQ230A-T

Привод с функцией аварийного управления НЗ/НО

1 Нм	•	• — —	24 В	75 с	CQK24A CQK24A-SR
	•	• — —	230 В	75 с	CQK230A

CQK..



Быстрого срабатывания



1 Нм	• •		230 В	35 с	CQC230A
	• •			15 с	CQD230A







6-ходовые зональные шаровые краны
внутренняя резьба; DN15...20; Тмакс. = 80С)

Стр 10









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

Кран	k _{Vs}	Привод	Основные технические данные привода	Цена в у. е.
 <p align="center">2-х ходовые зональные шаровые краны с установкой величины Kvs (внутренняя резьба; T_{макс.} = 90°C)</p>				
DN15 1/2"				
C215Q-F	0,09	CQ24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	121
		CQ24A-T	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	119
		CQ230A	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	132
		CQ230A-T	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	130
		CQ24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	121
C215Q-J	1,2	CQ24A-SR-T	24 В; 1 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; клеммы	119
		CQK24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; с функцией аварийного управления	170
	0,4	CQK24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; с функцией аварийного управления	170
		CQK230A	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; с функцией аварийного управления	187
		CQC230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 35 сек.	132
	4,8	CQD230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 15 сек.	132
		ZCQ-FL	Ручное управление	54
DN20 3/4"				
C220Q-K	0,5	CQ24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	127
		CQ24A-T	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	125
		CQ230A	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	138
		CQ230A-T	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	136
		CQ24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	127
	8	CQ24A-SR-T	24 В; 1 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; клеммы	125
		CQK24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; с функцией аварийного управления	176
		CQK24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; с функцией аварийного управления	176
	...	CQK230A	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; с функцией аварийного управления	193
		CQC230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 35 сек.	138
		CQD230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 15 сек.	138
ZCQ-FL	Ручное управление	60		
 <p align="center">3-х ходовые перекидные зональные шаровые краны (внутренняя резьба; T_{макс.} = 90°C)</p>				
DN15 1/2"				
C315Q-H	2,5	CQ24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	144
		CQ24A-T	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	142
		CQ230A	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	155
		CQ230A-T	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	153
		CQ24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	144
		CQ24A-SR-T	24 В; 1 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; клеммы	142
		CQK24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; с функцией аварийного управления	193
		CQK24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; с функцией аварийного управления	193
		CQK230A	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; с функцией аварийного управления	210
		CQC230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 35 сек.	155
		CQD230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 15 сек.	155
ZCQ-FL	Ручное управление	77		
DN20 3/4"				
C320Q-J	4	CQ24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	150
		CQ24A-T	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	148
		CQ230A	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	161
		CQ230A-T	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	159
		CQ24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	150
		CQ24A-SR-T	24 В; 1 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; клеммы	148
		CQK24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; с функцией аварийного управления	199
		CQK24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; с функцией аварийного управления	199
		CQK230A	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; с функцией аварийного управления	216
		CQC230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 35 сек.	161
		CQD230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 15 сек.	161
ZCQ-FL	Ручное управление	83		
Аксессуары				
ZR2315		Муфтовое соединение; DN15 (1/2")		11
ZR2320		Муфтовое соединение; DN20 (3/4")		12







Кран	k _{Vs}	Привод	Основные технические данные привода	Цена в у. е.
 2-х ходовые зональные шаровые краны с установкой величины Kvs (внешняя резьба; T_{макс.} = 90°C)				
DN15 1/2" (G3/4")				
C415Q-J	0,4 ... 4,5	CQ24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	150
		CQ24A-T	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	148
		CQ230A	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	161
		CQ230A-T	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	159
		CQ24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	150
		CQ24A-SR-T	24 В; 1 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; клеммы	148
		CQK24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; с функцией аварийного управления	199
		CQK24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; с функцией аварийного управления	199
		CQK230A	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; с функцией аварийного управления	216
		CQC230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 35 сек.	161
		CQD230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 15 сек.	161
		ZCQ-FL	Ручное управление	83
DN20 3/4" (G3/4")				
C420Q-K	0,5 ... 7,8	CQ24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	150
		CQ24A-T	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	148
		CQ230A	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	161
		CQ230A-T	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	159
		CQ24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	150
		CQ24A-SR-T	24 В; 1 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; клеммы	148
		CQK24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; с функцией аварийного управления	199
		CQK24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; с функцией аварийного управления	199
		CQK230A	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; с функцией аварийного управления	216
		CQC230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 35 сек.	161
		CQD230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 15 сек.	161
		ZCQ-FL	Ручное управление	83
 3-х ходовые перекидные зональные шаровые краны (внешняя резьба; T_{макс.} = 90°C)				
DN15 1/2" (G3/4")				
C515Q-H	2,5	CQ24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	150
		CQ24A-T	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	148
		CQ230A	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	161
		CQ230A-T	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	159
		CQ24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	150
		CQ24A-SR-T	24 В; 1 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; клеммы	148
		CQK24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; с функцией аварийного управления	199
		CQK24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; с функцией аварийного управления	199
		CQK230A	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; с функцией аварийного управления	216
		CQC230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 35 сек.	161
		CQD230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 15 сек.	161
		ZCQ-FL	Ручное управление	83
DN20 3/4" (G3/4")				
C520Q-J	4	CQ24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	150
		CQ24A-T	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	148
		CQ230A	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	161
		CQ230A-T	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	159
		CQ24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	150
		CQ24A-SR-T	24 В; 1 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; клеммы	148
		CQK24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; с функцией аварийного управления	199
		CQK24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; с функцией аварийного управления	199
		CQK230A	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; с функцией аварийного управления	216
		CQC230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 35 сек.	161
		CQD230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 15 сек.	161
		ZCQ-FL	Ручное управление	83
 Аксессуары				
ZR4515Q		Муфтовое соединение; DN15 (1/2")	24	
ZR4520Q		Муфтовое соединение; DN20 (3/4")	32	

Кран	K_{VS}	Привод	Основные технические данные привода	Цена в у. е.
 6-ходовые зональные шаровые краны (внутренняя резьба; DN15...25; $T_{\text{макс.}} = 80^{\circ}\text{C}$)				
DN15				
R3015-	P25-P25-B2	$K_{VS} 0,25/0,25$		170
	P25-P4-B2	$K_{VS} 0,25/0,4$		
	P25-P63-B2	$K_{VS} 0,25/0,63$		
	P25-1-B2	$K_{VS} 0,25/1,0$		
	P25-1P3-B2	$K_{VS} 0,25/1,3$		
	P25-1P8-B2	$K_{VS} 0,25/1,8$		
	P4-P25-B2	$K_{VS} 0,4/0,25$		
	P4-P4-B2	$K_{VS} 0,4/0,4$		
	P4-P63-B2	$K_{VS} 0,4/0,63$		
	P4-1-B2	$K_{VS} 0,4/1,0$		
	P4-1P3-B2	$K_{VS} 0,4/1,3$		
	P4-1P8-B2	$K_{VS} 0,4/1,8$		
	P63-P25-B2	$K_{VS} 0,63/0,25$		
	P63-P4-B2	$K_{VS} 0,63/0,4$		
	P63-P63-B2	$K_{VS} 0,63/0,63$		
	P63-1-B2	$K_{VS} 0,63/1,0$		
	P63-1P3-B2	$K_{VS} 0,63/1,3$		
	P63-1P8-B2	$K_{VS} 0,63/1,8$		
	1-P25-B2	$K_{VS} 1,0/0,25$		
	1-P4-B2	$K_{VS} 1,0/0,4$		
	1-P63-B2	$K_{VS} 1,0/0,63$		
	1-1-B2	$K_{VS} 1,0/1,0$		
	1-1P3-B2	$K_{VS} 1,0/1,3$		
	1-1P8-B2	$K_{VS} 1,0/1,8$		
	1P3-P25-B2	$K_{VS} 1,3/0,25$		
	1P3-P4-B2	$K_{VS} 1,3/0,4$		
	1P3-P63-B2	$K_{VS} 1,3/0,63$		
	1P3-1-B2	$K_{VS} 1,3/1,0$		
	1P3-1P3-B2	$K_{VS} 1,3/1,3$		
	1P3-1P8-B2	$K_{VS} 1,3/1,8$		
1P8-P25-B2	$K_{VS} 1,8/0,25$			
1P8-P4-B2	$K_{VS} 1,8/0,4$			
1P8-P63-B2	$K_{VS} 1,8/0,63$			
1P8-1-B2	$K_{VS} 1,8/1,0$			
1P8-1P3-B2	$K_{VS} 1,8/1,3$			
1P8-1P8-B2	$K_{VS} 1,8/1,8$			
DN20				
R3020-	P63-1P6-B2	$K_{VS} 0,63/1,6$		248
	P63-2P5-B2	$K_{VS} 0,63/2,5$		
	P63-4-B2	$K_{VS} 0,63/4,0$		
	1-1P6-B2	$K_{VS} 1,0/1,6$		
	1-2P5-B2	$K_{VS} 1,0/2,5$		
	1-4-B2	$K_{VS} 1,0/4,0$		
	1P6-P63-B2	$K_{VS} 1,6/0,63$		
	1P6-1-B2	$K_{VS} 1,6/1,0$		
	1P6-1P6-B2	$K_{VS} 1,6/1,6$		
	1P6-2P5-B2	$K_{VS} 1,6/2,5$		
	1P6-4-B2	$K_{VS} 1,6/4,0$		
	2P5-P63-B2	$K_{VS} 2,5/0,63$		
	2P5-1-B2	$K_{VS} 2,5/1,0$		
	2P5-1P6-B2	$K_{VS} 2,5/1,6$		
	2P5-2P5-B2	$K_{VS} 2,5/2,5$		
	2P5-4-B2	$K_{VS} 2,5/4,0$		
	4-P63-B2	$K_{VS} 4,0/0,63$		
	4-1-B2	$K_{VS} 4,0/1,0$		
	4-1P6-B2	$K_{VS} 4,0/1,6$		
	4-2P5-B2	$K_{VS} 4,0/2,5$		
4-4-B2	$K_{VS} 4,0/4,0$			
DN25				
R3025-6P3-6P3-B3	$K_{VS} 6,3/6,3$			528

Краны

		Холодная и горячая вода, вода с гликолем до 50 об. % Для пропорционального регулирования	Холодная, теплая и горячая вода, вода с гликолем до 50 об. % Для пропорционального регулирования технической воды для центрального отопления	Для замкнутых и незамкнутых систем холодного и горячего водоснабжения	Для замкнутых систем холодного и горячего водоснабжения	С уплотнением	Герметичный (контур управления A - AB)	Допустимое давление [кПа]	Температура среды [°C]	DN	k_{vs} [м³/ч]	Тип клапана	Подходящие приводы				
													Компактные приводы	Стандартные приводы	Скоростные	Приводы с функцией аварийного управления	
	Внутренняя резьба / 2-ход. / PN 16	•		•		•		1600	-10...120	15-50	0,25-40	R2...S..	•	•	•	•	Стр. 13
	Внутренняя резьба / 3-ход. / PN 16	•			•		•	1600	-10...120	15-50	0,25-58	R3...S..	•	•	•	•	Стр. 14
	Внешняя резьба / 2-ход. / PN 16	•		•		•		1600	6...100	10-50	0,25-40	R4... R4...K	•	•	•	•	Стр. 15
	Внешняя резьба / 3-ход. / PN 16	•		•			•	1600	6...100	10-50	0,25-25	R5... R5...K	•	•	•	•	Стр. 16
	Фланец / 2-ход. / PN 6	•		•		•		600	-10...100	15-50	0,63-40	R6...B..	•	•	•	•	Стр. 18
	Фланец / 2-ход. / PN 16	•			•	•		1600	-10...120	65-150	63-320	R6...S8		•		•	Стр. 19
	Фланец / 3-ход. / PN 6	•			•		•	600	-10...100	15-50	0,63-25	R7...B..	•	•	•	•	Стр. 19
	Внешняя резьба / 2-ход. / 130 °C / PN 25		•	•		•		2700	2...130	10-20	0,3-16	R4...D R4...DK		•	•	•	Стр. 20



Приводы

Области применения		Откр.-закр.	3-поз.	С плавным регулированием (2...10 В)	Номинальное напряжение 230 В пер. тока	Номинальное напряжение 24 В пер./пост. тока	Время поворота двигателя 90° [с]	Время работы функции аварийного управления 90° [с]	Электрические принадлежности	Серия изделий	Степень защиты IEC/EN	Номинальный вращающий момент [Нм]	Тип привода	
Компактные приводы														
	Компактные размеры и низкая потребляемая энергия. Подходят для применения в индукционных системах кондиционирования воздуха с вентиляторными теплообменниками, а также для потолочных систем охлаждения.	•	•	•	•	•	90...105 35			IP40	2	TR.. TRY..	Стр. 70	
		•	•	•	•	•	75		Поворотный привод	IP54	2	KR..	Стр. 68	
Стандартные приводы														
	Для выполнения стандартных задач в системах ОВК.	•	•	•	•	•	90 90 90		•	IP54	5 10 20	LR.. NR.. SR..	Стр. 69 Стр. 69 Стр. 70	
		•	•	•	•	•	90 150		•	IP54	20 40	SR...-5 GR...-5	Стр. 70 Стр. 68	
Скоростные														
	Для быстрого и точного регулирования температуры, например, для защиты от обледенения.			•	•		15 35 45 35		•	IP54	2 5 10 20	TRC.. LRC.. NRC.. SRC..	Стр. 70 Стр. 69 Стр. 69 Стр. 70	
Компактные приводы с механическим аварийным управлением														
	Минимальные требования к свободному пространству, при сбое питания переходят в настроенное аварийное состояние.			•	•		90	<25		IP42	2,5	TRF..	Стр. 70	
Стандартные приводы с механическим аварийным управлением														
	Для ситуаций, когда при сбое питания клапан должен переходить в заданное аварийное состояние.			•	•		150 90 90	<20		IP54	4 10 20	LRF.. NRF.. SRF..	Стр. 69 Стр. 69 Стр. 70	
		•	•	•	•		90	<20		IP54	20	SRF...-5	Стр. 70	
Стандартные приводы с электрическим аварийным управлением (SuperCap)														
	Мощный привод для ситуаций, когда при сбое в электроснабжении требуется переход клапана в заданное аварийное состояние с кратковременным переключением напряжения.	•		•	•		150	<35	•	IP54	40	GRK...-5	Стр. 68	

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

Кран	kvs	Привод	Основные технические данные привода	Цена в у. е.		
2-х ходовые регулирующие шаровые краны (внутренняя резьба; DN15...50)						
DN15 1/2" (T_{макс.}=120°C)						
R2015-P25-S1	0,25	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	221		
R2015-P4-S1	0,4	TR230-3	230 В; 2 Нм; 3-точечное управление	185		
R2015-P63-S1	0,63	TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление	185		
R2015-1-S1	1	KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	196		
R2015-1P6-S1	1,6	KR230	230 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	200		
R2015-2P5-S1	2,5	KR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	240		
R2015-4-S1	4	TRC24A-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 15 секунд	253		
R2015-4-S1	4	TRF24-SR	24 В; 2 Нм; плавн. регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	334		
R2015-6P3-S1	6,3	TRF24-SR-O	24 В; 2 Нм; плавн. регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	334		
DN20 3/4" (T_{макс.}=120°C)						
R2020-4-S2	4	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	273		
		HR24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд	306		
		LR230A	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление	226		
R2020-6P3-S2	6,3	LR230A-S	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	241		
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	226		
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	241		
R2020-8P6-S2	8,6	LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование (0)2...10В; возвратная пружина	410		
DN25 1" (T_{макс.}=120°C)						
R2025-6P3-S2	6,3	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	290		
		HR24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд	323		
		LR230A	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление	243		
R2025-10-S2	10	LR230A-S	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	258		
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	243		
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	258		
R2025-16-S2	16	LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина	427		
DN32 1 1/4" (T_{макс.}=100°C)						
R2032-10-B2	10	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	303		
		HR24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд	336		
		LR230A	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление	256		
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	271		
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	256		
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	271		
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина	440		
DN32 1 1/4" (T_{макс.}=120°C)						
R2032-16-S3	16	HR230-3	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	337		
		NR230A	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	323		
		HR230-3-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	361		
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	365		
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	337		
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	323		
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	361		
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	365		
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	416		
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	401		
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд	431		
		NR24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	487		
		NR24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	487		
DN40 1 1/2" (T_{макс.}=120°C)						
R2040-16-S3	16	HR230-3	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	365		
		NR230A	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	351		
		HR230-3-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	389		
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	393		
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	365		
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	351		
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	389		
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	393		
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	444		
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	429		
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд	459		
		NR24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	515		
		NR24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	515		
		R2050-25-S4	25	SR24A	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление	428
				SR230A	230 В; 20 Нм; 3-точечное управление	428
SR24A-S	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель			470		
SR230A-S	230 В; 20 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель			470		
SR24A-SR	24 В; 20 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В			504		
SRF24A-SZ	24 В; 20 Нм; плавн. регулирование (0)0,5...10 В; возвратная пруж.; нормально закрыт			628		
SRF24A-SZ-O	24 В; 20 Нм; плавн. регулирование (0)0,5...10 В; возвратная пруж.; нормально открыт			628		
SRF24A-SZ-S2	24 В; 20 Нм; плавн. регулир. (0)0,5...10 В; 2 встр. перекл.; возвр. пруж.; норм. закрыт			669		
SRF24A-SZ-S2-O	24 В; 20 Нм; плавн. регулир. (0)0,5...10 В; 2 встр. перекл.; возвр. пруж.; норм. открыт			669		
R2050-40-S4	40			SRF24A-SZ-S2-O	24 В; 20 Нм; плавн. регулир. (0)0,5...10 В; 2 встр. перекл.; возвр. пруж.; норм. открыт	669
				SRF24A-SZ-S2-O	24 В; 20 Нм; плавн. регулир. (0)0,5...10 В; 2 встр. перекл.; возвр. пруж.; норм. открыт	669

Кран	k _{Vs}	Привод	Основные технические данные привода	Цена в у. е.		
3-х ходовые регулирующие шаровые краны (внутренняя резьба; DN15...50)						
DN15 1/2" (T_{макс.}=120°C)						
R3015-P25-S1	0,25	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	274		
R3015-P4-S1	0,4	TR230-3	230 В; 2 Нм; 3-точечное управление	238		
		TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление	238		
R3015-P63-S1	0,63	KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	249		
R3015-1-S1	1	KR230	230 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	253		
R3015-1P6-S1	1,6	KR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	293		
R3015-2P5-S1	2,5	TRC24A-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 15 секунд	306		
		TRF24-SR	24 В; 2 Нм; плавн. регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	387		
R3015-4-S1	4	TRF24-SR-O	24 В; 2 Нм; плавн. регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	387		
DN20 3/4" (T_{макс.}=120°C)						
R3020-4-S2	4	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	329		
		HRYD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд	362		
		LR230A	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление	282		
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	297		
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	282		
R3020-6P3-S2	6,3	LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	297		
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина	466		
DN25 1" (T_{макс.}=120°C)						
R3025-6P3-S2	6,3	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	365		
		HRYD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд	398		
		LR230A	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление	318		
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	333		
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	318		
R3025-10-S2	10	LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	333		
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование 2...10 В; возвратная пружина	502		
DN32 1 1/4" (T_{макс.}=100°C)						
R3032-10-B2	10	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	349		
		HRYD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд	382		
		LR230A	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление	302		
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	317		
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	302		
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	317		
R3032-16-S3	16	LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина	486		
		HR230-3	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	439		
		NR230A	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	425		
		HR230-3-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	463		
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	467		
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	439		
R3040-16-S3	16	NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	425		
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	463		
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	467		
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	518		
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	503		
		HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд	533		
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	589		
		NRF24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	589		
		DN40 1 1/2" (T_{макс.}=120°C)				
		R3040-25-S4	25	HR230-3	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	490
NR230A	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление			476		
HR230-3-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель			514		
NR230A-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель			518		
HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление			490		
NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление			476		
HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель			514		
NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель			518		
HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В			569		
NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В			554		
HRY24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд			584		
NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт			640		
NRF24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт			640		
R3040-25-S4	25			SR24A	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление	541
		SR230A	230 В; 20 Нм; 3-точечное управление	541		
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	583		
		SR230A-S	230 В; 20 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	583		
		SR24A-SR	24 В; 20 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	617		
		SRF24A-SZ	24 В; 20 Нм; плавн. регулирование (0)0,5...10 В; возвратная пруж.; нормально закрыт	741		
		SRF24A-SZ-O	24 В; 20 Нм; плавн. регулирование (0)0,5...10 В; возвратная пруж.; нормально открыт	741		
		SRF24A-SZ-S2	24 В; 20 Нм; плавн. регулир. (0)0,5...10 В; 2 востр. переключ.; возвр. пруж.; норм. закрыт	782		
		SRF24A-SZ-S2-O	24 В; 20 Нм; плавн. регулир. (0)0,5...10 В; 2 востр. переключ.; возвр. пруж.; норм. открыт	782		

Кран	k _{Vs}	Привод	Основные технические данные привода	Цена в у. е.
DN50 2" (T_{макс.}=120°C)				
R3050-25-S4	25	SR24A	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление	548
		SR230A	230 В; 20 Нм; 3-точечное управление	548
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	590
		SR230A-S	230 В; 20 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	590
		SR24A-SR	24 В; 20 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	624
		SRF24A-SZ	24 В; 20 Нм; плавн. регулирование (0)0,5...10 В; возвратная пруж.; нормально закрыт	748
		SRF24A-SZ-O	24 В; 20 Нм; плавн. регулирование (0)0,5...10 В; возвратная пруж.; нормально открыт	748
		SRF24A-SZ-S2	24 В; 20 Нм; плавн. регулир. (0)0,5...10 В; 2 встр. переключ.; возвр. пруж.; норм. закрыт	789
SRF24A-SZ-S2-O	24 В; 20 Нм; плавн. регулир. (0)0,5...10 В; 2 встр. переключ.; возвр. пруж.; норм. открыт	789		
R3050-40-S4	40	SR24A	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление	684
		SR230A	230 В; 20 Нм; 3-точечное управление	684
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	726
		SR230A-S	230 В; 20 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	726
		SR24A-SR	24 В; 20 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	760
		SRF24A-SZ	24 В; 20 Нм; плавн. регулирование (0)0,5...10 В; возвратная пруж.; нормально закрыт	884
		SRF24A-SZ-O	24 В; 20 Нм; плавн. регулирование (0)0,5...10 В; возвратная пруж.; нормально открыт	884
		SRF24A-SZ-S2	24 В; 20 Нм; плавн. регулир. (0)0,5...10 В; 2 встр. переключ.; возвр. пруж.; норм. закрыт	925
SRF24A-SZ-S2-O	24 В; 20 Нм; плавн. регулир. (0)0,5...10 В; 2 встр. переключ.; возвр. пруж.; норм. открыт	925		
R3050-58-S4	58	SR24A	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление	758
		SR230A	230 В; 20 Нм; 3-точечное управление	758
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	800
		SR230A-S	230 В; 20 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	800
		SR24A-SR	24 В; 20 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	834
		SRF24A-SZ	24 В; 20 Нм; плавн. регулирование (0)0,5...10 В; возвратная пруж.; нормально закрыт	958
		SRF24A-SZ-O	24 В; 20 Нм; плавн. регулирование (0)0,5...10 В; возвратная пруж.; нормально открыт	958
		SRF24A-SZ-S2	24 В; 20 Нм; плавн. регулир. (0)0,5...10 В; 2 встр. переключ.; возвр. пруж.; норм. закрыт	999
SRF24A-SZ-S2-O	24 В; 20 Нм; плавн. регулир. (0)0,5...10 В; 2 встр. переключ.; возвр. пруж.; норм. открыт	999		
Аксессуары				
		ZR2315	Муфтовое соединение; DN15 (1/2")	11
		ZR2320	Муфтовое соединение; DN20 (3/4")	12
		ZR2325	Муфтовое соединение; DN25 (1")	14
		ZR2332	Муфтовое соединение; DN32 (1 1/4")	23
		ZR2340	Муфтовое соединение; DN40 (1 1/2")	29
		ZR2350	Муфтовое соединение; DN50 (2")	44
		2-х ходовые регулирующие шаровые краны (внешняя резьба; DN10...50)		
DN10 3/8" (G_{3/4}") (T_{макс.}=100°C)				
R405K	0,25	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	227
		TR230-3	230 В; 2 Нм; 3-точечное управление	191
R406K	0,4	TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление	191
		KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	202
R407K	0,63	KR230	230 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	206
		KR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	246
R408K	1	TRC24A-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 15 секунд	259
		TRF24-SR	24 В; 2 Нм; плавн. регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	340
R409K	1,6	TRF24-SR-O	24 В; 2 Нм; плавн. регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	340
DN15 1/2" (G1") (T_{макс.}=100°C)				
R409	0,63	KR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	254
		TR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулир. (0)2...10 В	235
R410	1	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	274
		HRYD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	307
R411	1,6	KR230	230 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	214
		TR230-3	230 В; 2 Нм; 3-точечное управление	199
R412	2,5	LR230A-S	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	242
		KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	210
R413	4	TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление	199
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	242
R414	6,3	LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина	411
DN20 3/4" (G1 1/4") (T_{макс.}=100°C)				
R417	4	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	285
		HRYD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	318
		LR230A	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление	238
R418	6,3	LR230A-S	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	253
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	238
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	253
R419	8,6	LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина	422
DN25 1" (G1 1/2") (T_{макс.}=100°C)				
R422	6,3	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	313
		HRYD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	346
		LR230A	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление	266
R423	10	LR230A-S	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	281
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	266
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	281
R424	16	LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина	450


Кран	k _{Vs}	Привод	Основные технические данные привода	Цена в у. е.
DN32 1 1/4" (G2") (T_{макс.}=100°C)				
R431	16	HR230-3	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =120°C	365
		NR230A	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	351
		HR230-3-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; T _{макс.} =120°C	389
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	393
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =120°C	365
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	351
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; T _{макс.} =120°C	389
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	393
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; T _{макс.} =120°C	444
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	429
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	459
NR24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	515		
NR24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	515		
DN40 1 1/2" (G2 1/4") (T_{макс.}=100°C)				
R438	16	HR230-3	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =120°C	397
		NR230A	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	383
		HR230-3-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; T _{макс.} =120°C	421
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	425
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =120°C	397
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	383
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; T _{макс.} =120°C	421
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	425
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. (0)2...10 В; T _{макс.} =120°C	476
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. (0)2...10 В	461
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)2...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	491
NR24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	547		
NR24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	547		
DN50 2" (G2 3/4") (T_{макс.}=100°C)				
R448	25	HR230-3	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =120°C	469
		NR230A	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	455
		HR230-3-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; T _{макс.} =120°C	493
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	497
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =120°C	469
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	455
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; T _{макс.} =120°C	493
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	497
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. (0)2...10 В; T _{макс.} =120°C	548
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. (0)2...10 В	533
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)2...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	563
NR24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	619		
NR24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	619		
3-х ходовые регулирующие шаровые краны (внешняя резьба; DN10...50)				
DN10 3/8" (G3/4") (T_{макс.}=100°C)				
R505K	0,25	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	307
		TR230-3	230 В; 2 Нм; 3-точечное управление	271
		TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление	271
R506K	0,4	KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	282
		KR230	230 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	286
R507K	0,63	KR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	326
		TRC24A-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 15 секунд	339
R508K	1	TRF24-SR	24 В; 2 Нм; плавн. регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	420
		TRF24-SR-O	24 В; 2 Нм; плавн. регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	420
DN15 1/2" (G1") (T_{макс.}=100°C)				
R509	0,63	KR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	334
		TR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулир. (0)2...10 В	315
R510	1	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	354
		HRYD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	387
R511	1,6	KR230	230 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	294
		TR230-3	230 В; 2 Нм; 3-точечное управление	279
R512	2,5	LR230A-S	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	322
		KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	290
R513	4	TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление	279
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	322
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина	491
DN20 3/4" (G1 1/4") (T_{макс.}=100°C)				
R517	4	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	376
		HRYD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	409
		LR230A	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление	329
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	344
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	329
R518	6,3	LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	344
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина	513



Кран	k _{Vs}	Привод	Основные технические данные привода	Цена в у. е.
DN25 1" (G1 1/2") (T_{макс.}=100°C)				
R522	6,3	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	423
		HR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	456
		LR230A	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление	376
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	391
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	376
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	391
R523	10	LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина	560
DN32 1 1/4" (G2") (T_{макс.}=100°C)				
R529	10	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	473
		HR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	506
		LR230A	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление	426
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	441
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	426
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	441
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина	610
DN32 1 1/4" (G2") (T_{макс.}=100°C)				
R531	16	HR230-3	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =120°C	527
		NR230A	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	513
		HR230-3-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; T _{макс.} =120°C	551
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	555
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =120°C	527
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	513
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; T _{макс.} =120°C	551
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	555
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; T _{макс.} =120°C	606
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	591
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	621
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	677
NRF24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	677		
DN40 1 1/2" (G2 1/4") (T_{макс.}=100°C)				
R538	16	HR230-3	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =120°C	574
		NR230A	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	560
		HR230-3-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; T _{макс.} =120°C	598
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	602
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =120°C	574
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	560
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; T _{макс.} =120°C	598
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	602
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. (0)2...10 В; T _{макс.} =120°C	653
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. (0)2...10 В	638
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)2...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	668
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	724
NRF24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	724		
DN50 2" (G2 3/4") (T_{макс.}=100°C)				
R548	25	HR230-3	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =120°C	675
		NR230A	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	661
		HR230-3-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; T _{макс.} =120°C	699
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	703
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =120°C	675
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	661
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель; T _{макс.} =120°C	699
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	703
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. (0)2...10 В; T _{макс.} =120°C	754
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. (0)2...10 В	739
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)2...10 В; 35 секунд; T _{макс.} =120°C	769
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	825
NRF24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	825		
Аксессуары				
ZR4510		Муфтовое соединение; DN10 (3/8")		8
ZR4515		Муфтовое соединение; DN15 (1/2")		10
ZR4520		Муфтовое соединение; DN20 (3/4")		11
ZR4525		Муфтовое соединение; DN25 (1")		13
ZR4532		Муфтовое соединение; DN32 (1 1/4")		21
ZR4540		Муфтовое соединение; DN40 (1 1/2")		27
ZR4550		Муфтовое соединение; DN50 (2")		42





Кран	k _{vs}	Привод	Основные технические данные привода	Цена в у. е.
2-х ходовые регулирующие шаровые краны				
(фланцы; DN15...150)				
DN15 (T_{макс.}=100°C)				
R6015RP63-B1	0,63	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	387
		TR230-3	230 В; 2 Нм; 3-точечное управление	351
R6015R1-B1	1	TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление	351
		KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	362
R6015R1P6-B1	1,6	KR230	230 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	366
		KR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	406
R6015R2P5-B1	2,5	TRC24A-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 15 секунд	419
		TRF24-SR	24 В; 2 Нм; плавн. регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	500
R6015R4-B1	4	TRF24-SR-O	24 В; 2 Нм; плавн. регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	500
DN20 (T_{макс.}=100°C)				
R6020R6P3-B1	6,3	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	400
		TR230-3	230 В; 2 Нм; 3-точечное управление	364
		TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление	364
		KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	375
		KR230	230 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	379
		KR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	419
		TRC24A-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 15 секунд	432
		TRF24-SR	24 В; 2 Нм; плавн. регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	513
		TRF24-SR-O	24 В; 2 Нм; плавн. регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	513
DN25 (T_{макс.}=100°C)				
R6025R10-B2	10	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	466
		HR24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд	499
		LR230A	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление	419
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	434
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	419
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	434
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина	603
DN32 (T_{макс.}=100°C)				
R6032R16-B3	16	HR230-3	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	507
		NR230A	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	493
		HR230-3-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	531
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	535
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	507
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	493
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	531
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	535
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	586
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	571
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд	601
		NR24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	657
				NR24A-SZ-O
DN40 (T_{макс.}=100°C)				
R6040R25-B3	25	HR230-3	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	545
		NR230A	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	531
		HR230-3-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	569
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	573
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	545
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	531
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	569
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	573
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. (0)2...10 В	624
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. (0)2...10 В	609
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)2...10 В; 35 секунд	639
		NR24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	695
				NR24A-SZ-O
DN50 (T_{макс.}=100°C)				
R6050R40-B3	40	HR230-3	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	586
		NR230A	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	572
		HR230-3-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	610
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	614
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	586
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	572
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	610
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	614
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	665
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	650
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд	680
		NR24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	736
				NR24A-SZ-O

Кран	k _{vs}	Привод	Основные технические данные привода	Цена в у. е.
DN65 (T_{макс.}=120°C)				
R6065W63-S8	63	SR24A-5	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление, 90 секунд	940
		SR230A-5	230 В; 20 Нм; 3-точечное управление, 90 секунд	940
		SR24A-SR-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В, 90 секунд	1014
		SR230A-SR-5	220В; 20 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В, 90 секунд	1014
		SRC24A-SR-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В, 35 секунд	1048
		SRF24A-SZ-5	24 В; 20 Нм; плавное регулиров. (0)0,5...10 В; возвратной пруж.; нормально закрыт	1163
		SRF24A-SZ-5-O	24 В; 20 Нм; плавное регулиров. (0)0,5...10 В; возвратной пруж.; нормально открыт	1163
		SRF24A-SZ-S2-5	24 В; 20 Нм; плавн. регул. (0)0,5...10 В; 2 встр. переключ.; возвратн пруж.; норм. закрыт	1204
SRF24A-SZ-S2-5-O	24 В; 20 Нм; плавн. регул. (0)0,5...10 В; 2 встр. переключ.; возвратн пруж.; норм. открыт	1204		
DN80 (T_{макс.}=120°C)				
R6080W100-S8	100	SR24A-5	24 В; 20 Нм; 3-точечное управление, 90 секунд	1167
		SR230A-5	230 В; 20 Нм; 3-точечное управление, 90 секунд	1167
		SR24A-SR-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В, 90 секунд	1241
		SR230A-SR-5	220В; 20 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В, 90 секунд	1241
		SRC24A-SR-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В, 35 секунд	1275
		SRF24A-SZ-5	24 В; 20 Нм; плавное регулиров. (0)0,5...10 В; возвратной пруж.; нормально закрыт	1390
		SRF24A-SZ-5-O	24 В; 20 Нм; плавное регулиров. (0)0,5...10 В; возвратной пруж.; нормально открыт	1390
		SRF24A-SZ-S2-5	24 В; 20 Нм; плавн. регул. (0)0,5...10 В; 2 встр. переключ.; возвратн пруж.; норм. закрыт	1431
SRF24A-SZ-S2-5-O	24 В; 20 Нм; плавн. регул. (0)0,5...10 В; 2 встр. переключ.; возвратн пруж.; норм. открыт	1431		
DN100 (T_{макс.}=120°C)				
R6100W160-S8	160	GR24A-SR-5	24 В; 40 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В, 150 секунд	1908
		GRK24A-SR-5	24 В; 40 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В, 150 сек.; со встроенным конденсатором	2236
		GRK24A-SZ-5	24 В; 40 Нм; плавное регулирование 0,5...10 В, 150 сек.; со встроенным конденсатором	2236
DN125 (T_{макс.}=120°C)				
R6125W250-S8	250	GR24A-SR-5	24 В; 40 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В, 150 секунд	2866
		GRK24A-SR-5	24 В; 40 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В, 150 сек.; со встроенным конденсатором	3194
		GRK24A-SZ-5	24 В; 40 Нм; плавное регулиров. (0)0,5...10 В, 150 сек.; со встроенным конденсатором	3194
DN150 (T_{макс.}=120°C)				
R6150W320-S8	320	GR24A-SR-5	24 В; 40 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В, 150 секунд	3420
		GRK24A-SR-5	24 В; 40 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В, 150 сек.; со встроенным конденсатором	3748
		GRK24A-SZ-5	24 В; 40 Нм; плавное регулиров. (0)0,5...10 В, 150 сек.; со встроенным конденсатором	3748
	3-х ходовые регулирующие шаровые краны (фланцы DN15...50)			
DN15 (T_{макс.}=100°C)				
R7015RP63-B1	0,63	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	489
		TR230-3	230 В; 2 Нм; 3-точечное управление	453
		TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление	453
R7015R1P6-B1	1,6	KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	464
		KR230	230 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	468
		KR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	508
R7015R4-B1	4	TRC24A-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 15 секунд	521
		TRF24-SR	24 В; 2 Нм; плавн. регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	602
		TRF24-SR-O	24 В; 2 Нм; плавн. регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	602
DN20 (T_{макс.}=100°C)				
R7020R6P3-B1	6,3	TR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	502
		TR230-3	230 В; 2 Нм; 3-точечное управление	466
		TR24-3	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление	466
		KR24	24 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	477
		KR230	230 В; 2 Нм; 3-точечное управление; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	481
		KR24-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	521
		TRC24A-SR	24 В; 2 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 15 секунд	534
		TRF24-SR	24 В; 2 Нм; плавн. регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	615
TRF24-SR-O	24 В; 2 Нм; плавн. регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	615		
DN25 (T_{макс.}=100°C)				
R7025R10-B2	10	LR24A-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	558
		HRVD24-SR	24 В; 5 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд	591
		LR230A	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление	511
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	526
		LR24A	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление	511
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	526
		LF24-SR+WLF	24 В; 4 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; возвратная пружина	695
DN32 (T_{макс.}=100°C)				
R7032R16-B3	16	HR230-3	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	610
		NR230A	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	596
		HR230-3-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	634
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	638
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	610
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	596
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	634
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	638
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	689
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	674
		HRF24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд	704
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	760
		NRF24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	760

Кран	k _{vs}	Привод	Основные технические данные привода	Цена в у. е.
DN40 (T_{макс.} = 100°C)				
R7040R16-B3	16	HR230-3	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	654
		NR230A	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	640
		HR230-3-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	678
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	682
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	654
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	640
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	678
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	682
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. (0)2...10 В	733
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулиров. (0)2...10 В	718
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)2...10 В; 35 секунд	748
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	804
NRF24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	804		
DN50 (T_{макс.} = 100°C)				
R7050R25-B3	25	HR230-3	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	699
		NR230A	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление	685
		HR230-3-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	723
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	727
		HR24-3	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	699
		NR24A	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление	685
		HR24-3-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	723
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; 3-точечное управление; 1 встроенный переключатель	727
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	778
		NR24A-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В	763
		HR24-SR	24 В; 10 Нм; плавное регулирование (0)2...10 В; 35 секунд	793
		NRF24A-SZ	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально закрыт	849
NRF24A-SZ-O	24 В; 10 Нм; плавное регулир. (0)0,5...10 В; возвратная пружина; нормально открыт	849		
2-х ходовые регулирующие шаровые краны с дополнительными функциями (внешняя резьба; DN10...20; T_{макс.} = 130°C)				
R404DK	0,3	DN10		161
R405DK	0,4	DN10		161
R406DK	0,6	DN10		161
R407DK	1	DN10		161
R408DK	1,6	DN10		161
R409DK	2,5	DN10		161
R412D	2,5	DN15		185
R413D	4	DN15		185
R414D	6,3	DN15		185
R417D	6,3	DN20		218
R418D	10	DN20		218
R419D	16	DN20		218
Аксессуары				
ZR24-1		Нагреватель штока		90
WLF		Переходник для LF...		51
S1A		Вспомогательный переключатель (одно положение) для LR, NR, SR...		54
S2A		Вспомогательный переключатель (2 положения) для LR, NR, SR...		72
S2A-F		Вспомогательный переключатель (2 положения) для LF...		107
P140...10000A		Потенциометр обратной связи для LR, NR, SR...		87

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

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

Кран	V _{ном} л/ч	Привод	Основные технические данные	Цена в у. е.	
Регулирующие шаровые краны с постоянным расходом PIQCV (внутренняя резьба; T_{макс.}=90°C)					
DN15 1/2"					
	C215QP-B	210	CQ24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	217
			CQ24A-T	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	215
			CQ230A	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	228
			CQ230A-T	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	226
			CQ24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование 2...10 В	217
C215QP-D	420	CQ24A-SR-T	24 В; 1 Нм; плавное регулирование 2...10 В; клеммы	215	
		CQK24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование 2...10 В; с функцией аварийного управления	266	
		CQK24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; с функцией аварийного управления	266	
		CQC230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 35 сек.	228	
		CQD230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 15 сек.	228	
ZCQ-FL	Ручное управление	150			
DN20 3/4"					
	C220QP-F	980	CQ24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	248
			CQ24A-T	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	246
			CQ230A	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	259
			CQ230A-T	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	257
			CQ24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование 2...10 В	248
			CQ24A-SR-T	24 В; 1 Нм; плавное регулирование 2...10 В; клеммы	246
			CQK24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование 2...10 В; с функцией аварийного управления	297
			CQK24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; с функцией аварийного управления	297
			CQC230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 35 сек.	259
			CQD230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 15 сек.	259
ZCQ-FL	Ручное управление	181			
Регулирующие шаровые краны с постоянным расходом PIQCV с измерительными нипелями (внутренняя резьба; DN15; T_{макс.}=90°C)					
DN15 1/2"					
C215QPT-B	210	CQ24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	244	
		CQ24A-T	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	242	
		CQ230A	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	255	
		CQ230A-T	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	253	
		CQ24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование 2...10 В	244	
C215QPT-D	420	CQ24A-SR-T	24 В; 1 Нм; плавное регулирование 2...10 В; клеммы	242	
		CQK24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование 2...10 В; с функцией аварийного управления	293	
		CQK24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; с функцией аварийного управления	293	
		CQC230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 35 сек.	255	
		CQD230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 15 сек.	255	
ZCQ-FL	Ручное управление	177			
DN20 3/4"					
C220QPT-F	980	CQ24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	274	
		CQ24A-T	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	272	
		CQ230A	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	285	
		CQ230A-T	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	283	
		CQ24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование 2...10 В	274	
		CQ24A-SR-T	24 В; 1 Нм; плавное регулирование 2...10 В; клеммы	272	
		CQK24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование 2...10 В; с функцией аварийного управления	323	
		CQK24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; с функцией аварийного управления	323	
		CQC230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 35 сек.	285	
		CQD230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 15 сек.	285	
ZCQ-FL	Ручное управление	207			
DN25 1"					
C225QPT-G	2100	CQ24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	339	
		CQ24A-T	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	337	
		CQ230A	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	350	
		CQ230A-T	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	348	
		CQ24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование 2...10 В	339	
		CQ24A-SR-T	24 В; 1 Нм; плавное регулирование 2...10 В; клеммы	337	
		CQK24A-SR	24 В; 1 Нм; плавное регулирование 2...10 В; с функцией аварийного управления	388	
		CQK24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; с функцией аварийного управления	388	
		CQC230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 35 сек.	350	
		CQD230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 15 сек.	350	
ZCQ-FL	Ручное управление	272			
Аксессуары					
ZCQ-E		Удлинитель штока		21	
ZCQ-W		Декоративный пластиковый короб для привода белого цвета		7	
ZCQ-FL		Ручное управление		21	

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

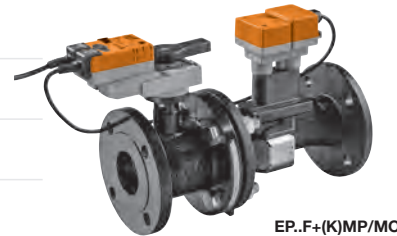
Кран	V _{ном} л/ч	Привод	Основные технические данные	Цена в у. е.
		Независимые от давления ограничители расхода PIFLV (внутренняя резьба; T_{макс.}=60°C)		
DN15 1/2"				
C215QFL-C	290	CQ24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	150
		CQ24A-T	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	148
C215QFL-D	470	CQ230A	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	161
		CQ230A-T	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	159
C215QFL-E	650	CQK24A	24 В; 1 Нм; плавное регулирование 2...10 В	199
		CQC230A	24 В; 1 Нм; плавное регулирование 2...10 В; клеммы	161
C215QFL-F0	940	CQD230A	24 В; 1 Нм; плавное регулирование 2...10 В; с функцией аварийного управления	161
C215QFL-F	1300	ZCQ-FL	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; с функцией аварийного управления	83
DN20 3/4"				
C220QFL-F6	1200	CQ24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	161
		CQ24A-T	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	159
C220QFL-G0	1500	CQ230A	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление	172
		CQ230A-T	230 В; 1 Нм; открыто/закрыто; 3-точечное управление; клеммы	170
C220QFL-G	1900	CQK24A	24 В; 1 Нм; открыто/закрыто; с функцией аварийного управления	210
		CQC230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 35 сек.	172
C220QFL-H0	2350	CQD230A	230В; 1 Нм; открыто/закрыто; 15 сек.	172
C220QFL-H	2900	ZCQ-FL	Ручное управление	94
DN25 1"				
R225FL-H2	2650	LR230A	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто	255
R225FL-J	3600	LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	255
Аксессуары				
ZCQ-E			Удлинитель штока	21
ZCQ-W			Декоративный пластиковый короб для привода белого цвета	7



DN	Rp	V _{ном}	V _{ном}	Номинальное напряжение 24 В пер./пост. тока	С плавным регулированием	Связь MP-Bus®	Связь Modbus	Связь VASnet®	Тип клапана с приводом	у.е.
Стандартный привод										
15	1/2"	0,35 л/с	21 л/мин	24 В	•	•			EP015R+MP	495.00
20	3/4"	0,65 л/с	39 л/мин	24 В	•	•			EP020R+MP	519.00
25	1"	1,15 л/с	69 л/мин	24 В	•	•			EP025R+MP	550.00
32	1 1/4"	1,8 л/с	108 л/мин	24 В	•	•			EP032R+MP	597.00
40	1 1/2"	2,5 л/с	150 л/мин	24 В	•	•			EP040R+MP	711.00
50	2"	4,8 л/с	288 л/мин	24 В	•	•			EP050R+MP	880.00
С электрическим аварийным управлением (SuperCar)										
15	1/2"	0,35 л/с	21 л/мин	24 В	•	•			EP015R+KMP	730.00
20	3/4"	0,65 л/с	39 л/мин	24 В	•	•			EP020R+KMP	754.00
25	1"	1,15 л/с	69 л/мин	24 В	•	•			EP025R+KMP	787.00
32	1 1/4"	1,8 л/с	108 л/мин	24 В	•	•			EP032R+KMP	832.00
40	1 1/2"	2,5 л/с	150 л/мин	24 В	•	•			EP040R+KMP	959.00
50	2"	4,8 л/с	288 л/мин	24 В	•	•			EP050R+KMP	1155.00
С приводом Modbus										
15	1/2"	0,35 л/с	21 л/мин	24 В	•	•	•		EP015R+MOD	572.00
20	3/4"	0,65 л/с	39 л/мин	24 В	•	•	•		EP020R+MOD	595.00
25	1"	1,15 л/с	69 л/мин	24 В	•	•	•		EP025R+MOD	628.00
32	1 1/4"	1,8 л/с	108 л/мин	24 В	•	•	•		EP032R+MOD	674.00
40	1 1/2"	2,5 л/с	150 л/мин	24 В	•	•	•		EP040R+MOD	790.00
50	2"	4,8 л/с	288 л/мин	24 В	•	•	•		EP050R+MOD	969.00

Электронный регулирующий клапан с равнопроцентной характеристикой, не зависящий давления (EPIV) **2-ходовой / PN 16 / внутренняя резьба**

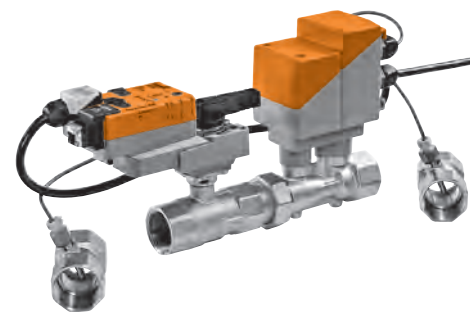
DN	Rp	V _{ном}	V _{ном}	Номинальное напряжение 24 В пер./пост. тока	С плавным регулированием	Связь MP-Bus®	Связь Modbus	Связь VASnet®	Тип клапана с приводом	у.е.
Стандартный привод										
65		8 л/с	480 л/мин	24 В	•	•			EP065F+MP	3025.00
80		11 л/с	660 л/мин	24 В	•	•			EP080F+MP	3444.00
100		20 л/с	1200 л/мин	24 В	•	•			EP100F+MP	4039.00
125		31 л/с	1860 л/мин	24 В	•	•			EP125F+MP	5913.00
150		45 л/с	2700 л/мин	24 В	•	•			EP150F+MP	7313.00
С электрическим аварийным управлением (SuperCar)										
65		8 л/с	480 л/мин	24 В	•	•			EP065F+KMP	3682.00
80		11 л/с	660 л/мин	24 В	•	•			EP080F+KMP	4142.00
100		20 л/с	1200 л/мин	24 В	•	•			EP100F+KMP	4747.00
125		31 л/с	1860 л/мин	24 В	•	•			EP125F+KMP	6643.00
150		45 л/с	2700 л/мин	24 В	•	•			EP150F+KMP	8062.00
С приводом Modbus										
65		8 л/с	480 л/мин	24 В	•	•	•		EP065F+MOD	3133.00
80		11 л/с	660 л/мин	24 В	•	•	•		EP080F+MOD	3563.00
100		20 л/с	1200 л/мин	24 В	•	•	•		EP100F+MOD	4166.00
125		31 л/с	1860 л/мин	24 В	•	•	•		EP125F+MOD	6063.00
150		45 л/с	2700 л/мин	24 В	•	•	•		EP150F+MOD	7480.00



EP..F+(K)MP/MOD

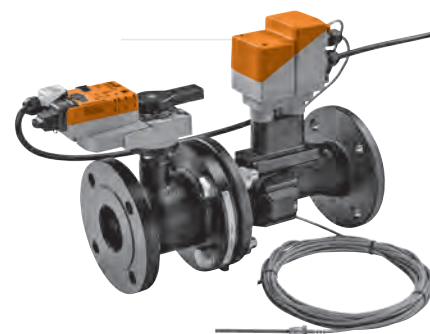
Электронный регулирующий клапан с равнопроцентной характеристикой, не зависящий от давления (EPIV) **2-ходовой / PN 16 / фланец**

DN	Rp	V _{ном}	V _{ном}	Номинальное напряжение 24 В пер./пост. тока	С плавным регулированием	Связь MP-Bus®	Связь BACnet	Связь Modbus	Измерение глицоля ¹⁾	Тип клапана с приводом	у.е.
Стандартный привод											
15	1/2"	0,35 л/с	21 л/мин	24 В	•	•	•	•	•	EV015R+BAC	1130.00
					•	•	•	•	•	EV015R+BAC1	1459.00
20	3/4"	0,65 л/с	39 л/мин	24 В	•	•	•	•	•	EV020R+BAC	1155.00
					•	•	•	•	•	EV020R+BAC1	1482.00
25	1"	1,15 л/с	69 л/мин	24 В	•	•	•	•	•	EV025R+BAC	1186.00
					•	•	•	•	•	EV025R+BAC1	1515.00
32	1 1/4"	1,8 л/с	108 л/мин	24 В	•	•	•	•	•	EV032R+BAC	1312.00
					•	•	•	•	•	EV032R+BAC1	1642.00
40	1 1/2"	2,5 л/с	150 л/мин	24 В	•	•	•	•	•	EV040R+BAC	1453.00
					•	•	•	•	•	EV040R+BAC1	1789.00
50	2"	4,8 л/с	288 л/мин	24 В	•	•	•	•	•	EV050R+BAC	1689.00
					•	•	•	•	•	EV050R+BAC1	2039.00
С электрическим аварийным управлением (SuperCap)											
15	1/2"	0,35 л/с	21 л/мин	24 В	•	•	•	•	•	EV015R+KBAC	1867.00
					•	•	•	•	•	EV015R+KBAC1	2181.00
20	3/4"	0,65 л/с	39 л/мин	24 В	•	•	•	•	•	EV020R+KBAC	1889.00
					•	•	•	•	•	EV020R+KBAC1	2203.00
25	1"	1,15 л/с	69 л/мин	24 В	•	•	•	•	•	EV025R+KBAC	1923.00
					•	•	•	•	•	EV025R+KBAC1	2236.00
32	1 1/4"	1,8 л/с	108 л/мин	24 В	•	•	•	•	•	EV032R+KBAC	2051.00
					•	•	•	•	•	EV032R+KBAC1	2364.00
40	1 1/2"	2,5 л/с	150 л/мин	24 В	•	•	•	•	•	EV040R+KBAC	2226.00
					•	•	•	•	•	EV040R+KBAC1	2542.00
50	2"	4,8 л/с	288 л/мин	24 В	•	•	•	•	•	EV050R+KBAC	2536.00
					•	•	•	•	•	EV050R+KBAC1	2865.00



Энергетический клапан Belimo Energy Valve™
2-ходовой / PN 16 / внутренняя резьба

DN	Rp	V _{ном}	V _{ном}	Номинальное напряжение 24 В пер./пост. тока	С плавным регулированием	Связь MP-Bus®	Связь BACnet	Связь Modbus	Измерение глицоля ¹⁾	Тип клапана с приводом	у.е.
1) Стандартный привод											
65	8 л/с	480 л/мин	24 В	•	•	•	•	•	•	EV065F+BAC	3719.00
					•	•	•	•	•	EV065F+BAC1	
80	11 л/с	660 л/мин	24 В	•	•	•	•	•	•	EV080F+BAC	4222.00
					•	•	•	•	•	EV080F+BAC1	
100	20 л/с	1200 л/мин	24 В	•	•	•	•	•	•	EV100F+BAC	4900.00
					•	•	•	•	•	EV100F+BAC1	
125	31 л/с	1860 л/мин	24 В	•	•	•	•	•	•	EV125F+BAC	6360.00
					•	•	•	•	•	EV125F+BAC1	
150	45 л/с	2700 л/мин	24 В	•	•	•	•	•	•	EV150F+BAC	7793.00
					•	•	•	•	•	EV150F+BAC1	
С электрическим аварийным управлением (SuperCap)											
65	8 л/с	480 л/мин	24 В	•	•	•	•	•	•	EV065F+KBAC	4877.00
					•	•	•	•	•	EV065F+KBAC1	
80	11 л/с	660 л/мин	24 В	•	•	•	•	•	•	EV080F+KBAC	5450.00
					•	•	•	•	•	EV080F+KBAC1	
100	20 л/с	1200 л/мин	24 В	•	•	•	•	•	•	EV100F+KBAC	6137.00
					•	•	•	•	•	EV100F+KBAC1	
125	31 л/с	1860 л/мин	24 В	•	•	•	•	•	•	EV125F+KBAC	7614.00
					•	•	•	•	•	EV125F+KBAC1	
150	45 л/с	2700 л/мин	24 В	•	•	•	•	•	•	EV150F+KBAC	9069.00
					•	•	•	•	•	EV150F+KBAC1	













Энергетический клапан Belimo Energy Valve™
2-ходовой / PN 16 / фланец






¹⁾ Оптимального теплообмена можно добиться за счет контроля содержания глицоля.

Седельные клапаны Обзор продукции

Клапаны

	Для замкнутых систем холодного и горячего водоснабжения, вода с гликолем до макс. 50 об. %	Для замкнутых паровых систем и систем горячего водоснабжения ($\Delta p / R_1 < 0,4$) вода с гликолем до макс. 50 об. %	Для замкнутых и незамкнутых систем холодного и теплого водоснабжения, вода с гликолем до макс. 50 об. %	Для замкнутых систем холодного, теплого и горячего водоснабжения, вода с гликолем до макс. 50 об. %	Допустимое давление [кПа]	Температура среды [°C]	DN	K_{vs} [м³/ч]	Тип клапана	Подходящие приводы			
										Стандартные приводы	Скоростные	Приводы с функцией аварийного управления	
 Наружная резьба / PN 16 / 2-ход.	•		•		1600	5...120	15–50	0,63–40	H4..B	•	•	•	Стр. 31
 Наружная резьба / PN 16 / 3-ход.	•		•		1600	5...120	15–50	0,63–40	H5..B	•	•	•	Стр. 32
 Фланец / PN 6 / 2-ход.	•				600	5...120	15–100	0,63–145	H6..R	•	•	•	Стр. 28
 Фланец / PN 6 / 3-ход.	•				600	5...120	15–100	0,63–145	H7..R	•	•	•	Стр. 29
 Фланец / PN 16 / 2-ход.	•				1600	5...120	15–100	0,63–145	H6..N	•	•	•	Стр. 33
 Фланец / PN 16 с частичной компенсацией давления / 2-ход.		•			1600 (120 °C) 1400 (150 °C)	5...150	15–150	0,4–320	H6..S	•	•	•	Стр. 37
 Фланец / PN 16 / 3-ход.		•			1600 (120 °C) 1400 (150 °C)	5...150	40–150	25–320	H6..SP	•	•	•	Стр. 41
 Фланец / PN 16 / 2-ход.	•				1600	5...120	15–150	0,63–320	H7..N	•	•	•	Стр. 35
 Фланец / PN 16 / 2-ход. (большой номинальный диаметр)	•				1600 (120 °C) 1400 (150 °C)	5...150	15–100	4–145	H7..S	•	•	•	Стр. 39
 Фланец / PN 16 / 2-ход.	•				1600	5...120	200–250	630–1000	H6..W..	•			Стр. 37


Клапаны

	Для замкнутых систем холодного и горячего водоснабжения, вода с гликолем до макс. 50 об. %	Для замкнутых паровых систем и систем горячего водоснабжения (Dr/ R1 < 0,4), вода с гликолем до макс. 50 об. %	Для замкнутых и незамкнутых систем холодного и теплого водоснабжения, вода с гликолем до макс. 50 об. %	Для замкнутых систем холодного, теплого и горячего водоснабжения, вода с гликолем до макс. 50 об. %	Допустимое давление [кПа]	Температура среды [°C]	DN	Kvs [м³/ч]	Тип клапана	Подходящие приводы			Стр.
										Стандартные приводы	Скоростные	Приводы с функцией аварийного управления	
 Фланец / PN 16 / 3-ход, (большой номинальный диаметр)	•				1600	5...120	200–250	630–1000	H7..W..	•			Стр. 37
 Фланец / PN 25 / 2-ход,		•			2500 (120 °C) 2430 (150 °C)	5...150	15–100	0,4–125	H6..X..	•	•	•	Стр. 41
 Фланец / PN 25 / 3-ход,	•			•	2500 (120 °C) 2300 (200 °C)	5...200	15–100	0,4–160	H7..X..	•	•	•	Стр. 43
 Внутренняя резьба / PN 25 / 2-ход,	•		•		2500	0...130	15–50	1,9–32	H20..X-S	•	•	•	Стр. 45
 Внутренняя резьба / PN 25 / 3-ход,	•		•		2500	0...130	15–50	1,9–32	H30..X-S	•	•	•	Стр. 46

Приводы седельных клапанов

Обзор продукции

Приводы

Области применения		Откр.-закр.	3-поз.	С плавным регулированием (2...10 В)	Номинальное напряжение 230 В пер. тока	Номинальное напряжение 24 В пер./пост. тока	Время срабатывания при номинальном ходе [с]	Время срабатывания функции аварийного управления [с]	Встроенный вспомогательный переключатель	Внешний вспомогательный переключатель	Номенклатура изделий	Степень защиты IEC/EN	Номинальный ход [мм]	Тип привода
Стандартные приводы														
	Для выполнения стандартных задач в системах ОВК. Принцип стабильной работы.	•	•	•	•	•	150 120 ³⁾			•	Привод седельного клапана	IP54	15 20 20 40 40	LV.. Стр. 69 NV.. Стр. 69 SV.. Стр. 70 EV.. Стр. 68 RV.. Стр. 70
			•	•	•	•	82		2 ¹⁾		Привод с большим ходом	IP65	65	GV.. Стр. 68
Скоростные														
	Для быстрого и точного регулирования температуры, например, для защиты от обледенения.			•		•	35			•	Привод седельного клапана	IP54	15 20 20 40	LVC.. Стр. 69 NVC.. Стр. 69 SVC.. Стр. 70 EVC.. Стр. 68
Стандартные приводы с электрическим аварийным управлением (SuperCap)														
	Мощный привод для ситуаций, когда при сбое в электроснабжении требуется переход клапана в заданное аварийное состояние с кратковременным переключением напряжения.		•	•	•	•	150 35 ²⁾	35		•	Привод седельного клапана	IP54	20 32	NVK.. Стр. 69 AVK.. Стр. 67

¹⁾ Только GV12-230..

²⁾ Только NVKC..

³⁾ Только RV..

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


Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные привода	Цена*, у.е.
2-х ходовые седельные клапаны (фланцы, PN6, $T_{max}=120^{\circ}C$)					
DN15					
H611R	0,63	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	556
		400	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	556
H612R	1	400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	572
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	572
H613R	1,6	400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	670
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	859
H614R	2,5	400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	874
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	901
H615R	4	400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	901
DN20					
H620R	6,3	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	573
		400	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	573
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	589
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	589
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	687
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	876
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	891
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	918
400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	918		
DN25					
H625R	10	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	584
		400	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	584
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	600
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	600
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	698
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	887
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	902
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	929
400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	929		
DN32					
H632R	16	350	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	625
		350	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	625
		350	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	641
		350	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	641
		400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	715
		400	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	715
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	739
		400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	737
		400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	737
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	928
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	943
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	970
400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	970		
DN40					
H640R	25	400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	766
		400	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	766
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	790
		400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	788
		400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	788
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	979
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	994
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1021
400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1021		
DN50					
H650R	40	300	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	860
		300	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	860
		300	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	884
		300	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	882
		300	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	882
		300	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1073
		300	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1088
		300	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1115
		300	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавн. регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1115
		400	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	980
		400	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	980
		400	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1013
400	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1013		



Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные привода	Цена*, у.е.
DN65					
H664R	58	140	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	962
		140	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	962
		140	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	986
		140	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	984
		140	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	984
		140	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1175
		140	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1190
		140	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1217
		140	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1217
		280	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1082
		280	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1082
280	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1115		
280	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1115		
DN80					
H679R	90	80	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1154
		80	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1154
		80	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1178
		80	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1176
		80	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1176
		80	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1367
		80	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1382
		80	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1409
		80	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1409
		160	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1274
		160	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1274
		160	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1307
		160	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1307
DN100					
H6100R	145	150	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	2371
		150	AVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2368
		150	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2426
		150	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	2426
		200	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1945
		200	EV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1945
		200	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1991
		200	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1991
		400	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	2223
400	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	2223		
3-х ходовые смесительные седельные клапаны (фланцы, PN6, T_{max}=120°C)					
DN15					
H711R	0,63	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	530
H712R	1	400	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	530
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	546
H713R	1,6	400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	546
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	644
H714R	2,5	400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	833
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	848
H715R	4	400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	875
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	875
DN20					
H720R	6,3	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	547
		400	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	547
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	563
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	563
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	661
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	850
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	865
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	892
400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	892		
DN25					
H725R	10	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	556
		400	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	556
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	572
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	572
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	670
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	859
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	874
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	901
400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	901		




Клапан	k _{vs}	ΔP _{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные привода	Цена*, у.е.
DN32					
H732R	16	350	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	589
		350	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	589
		350	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	605
		350	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	605
		400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	679
		400	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	679
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	703
		400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	701
		400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	701
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	892
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	907
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	934
400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	934		
DN40					
H740R	25	400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	705
		400	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	705
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	729
		400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	727
		400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	727
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	918
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	933
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	960
400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	960		
DN50					
H750R	40	300	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	748
		300	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	748
		300	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	772
		300	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	770
		300	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	770
		300	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	961
		300	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	976
		300	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1003
		300	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1003
		400	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	868
		400	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	868
		400	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	901
400	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	901		
DN65					
H764R	58	140	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	910
		140	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	910
		140	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	934
		140	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	932
		140	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	932
		140	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1123
		140	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1138
		140	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1165
		140	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1165
		280	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1030
		280	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1030
		280	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1063
280	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1063		
DN80					
H779R	90	80	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1077
		80	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1077
		80	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1101
		80	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1099
		80	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1099
		80	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1290
		80	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1305
		80	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1332
		80	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1332
		160	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1197
		160	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1197
		160	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1230
160	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1230		
DN100					
H7100R	145	150	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	2278
		150	AVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2275
		150	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; функцией аварийного управления	2333
		150	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	2333
		200	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1852
		200	EV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1852
		200	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1898
		200	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1898
		400	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	2130
		400	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	2130

Клапан	k _{vs}	ΔP _{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные привода	Цена*, у.е.
2-х ходовые седельные клапаны (внешняя резьба, PN16, T_{max}=120°C)					
DN15 1/2" (G1 1/8")					
H411B	0,63	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	445
		400	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	389
H412B	1	400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	405
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	405
H413B	1,6	400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	488
		400	NVK230A-3	230 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)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	693
H415B	4	400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	693
DN20 3/4" (G1 1/4")					
H420B	6,3	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	469
		400	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	469
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	485
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	485
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	583
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	772
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	787
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	814
	400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	814	
DN25 1" (G1 1/2")					
H425B	10	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	501
		400	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	501
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	517
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	517
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	615
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	804
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	819
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	846
	400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	846	
DN32 1 1/4" (G2")					
H432B	16	350	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	538
		350	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	538
		350	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	554
		350	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	554
		400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	628
		400	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	628
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	652
		400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	650
		400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	650
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	841
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	856
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	883
	400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	883	
DN40 1 1/2" (G2 1/4")					
H440B	25	400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	697
		400	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	697
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	721
		400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	719
		400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	719
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	910
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	925
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	952
	400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	952	
DN50 2" (G2 3/4")					
H450B	40	300	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	797
		300	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	797
		300	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	821
		300	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	819
		300	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	819
		300	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1010
		300	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1025
		300	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1052
		300	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1052
		400	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	917
		400	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	917
		400	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	950
	400	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	950	




Клапан	k _{vs}	ΔP _{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные привода	Цена*, у.е.
 3-х ходовые смесительные седельные клапаны (внешняя резьба, PN16, T_{max}=120°C)					
DN15 1/2" (G1 1/8")					
H511B	0,63	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	439
		400	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	439
H512B	1	400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	455
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	455
H513B	1,6	400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	553
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	742
H514B	2,5	400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	757
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	784
H515B	4	400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	784
DN20 3/4" (G1 1/4")					
H520B	6,3	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	463
		400	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	463
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	479
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	479
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	577
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	766
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	781
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	808
400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	808		
DN25 1" (G1 1/2")					
H525B	10	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	493
		400	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	493
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	509
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	509
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	607
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	796
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	811
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	838
400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	838		
DN32 1 1/4" (G2")					
H532B	16	350	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	528
		350	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	528
		350	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	544
		350	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	544
		400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	618
		400	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	618
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	642
		400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	640
		400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	640
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	831
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	846
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	873
400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	873		
DN40 1 1/2" (G2 1/4")					
H540B	25	400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	682
		400	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	682
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	706
		400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	704
		400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	704
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	895
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	910
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	937
400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	937		
DN50 2" (G2 3/4")					
H550B	40	300	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	780
		300	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	780
		300	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	804
		300	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	802
		300	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	802
		300	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	993
		300	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1008
		300	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1035
		300	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управ.	1035
		400	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	900
		400	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	900
		400	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	933
400	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	933		

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные привода	Цена*, у.е.
Аксессуары					
					
ZH4515				Муфтовое соединение; DN15 (1/2")	9
ZH4520				Муфтовое соединение; DN20 (3/4")	10
ZH4525				Муфтовое соединение; DN25 (1")	12
ZH4532				Муфтовое соединение; DN32 (1 1/4")	17
ZH4540				Муфтовое соединение; DN40 (1 1/2")	21
ZH4550				Муфтовое соединение; DN50 (2")	28
ZH515				Заглушка; DN15 (1/2")	9
ZH520				Заглушка; DN20 (3/4")	9
ZH525				Заглушка; DN25 (1")	10
ZH532				Заглушка; DN32 (1 1/4")	15
ZH540				Заглушка; DN40 (1 1/2")	18
ZH550				Заглушка; DN50 (2")	21
2-х ходовые седельные клапаны (фланцы, PN16, T_{max}=120°C)					
DN15					
H611N	0,63	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	617
		400	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	617
H612N	1	400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	633
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	633
H613N	1,6	400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	731
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	920
H614N	2,5	400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	935
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	962
H615N	4	400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	962
DN20					
H620N	6,3	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	642
		400	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	642
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	658
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	658
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	756
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	945
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	960
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	987
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	987
DN25					
H625N	10	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	654
		400	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	654
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	670
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	670
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	768
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	957
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	972
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	999
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	999
DN32					
H632N	16	350	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	704
		350	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	704
		350	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	720
		350	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	720
		400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление;	794
		400	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	794
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	818
		400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	816
		400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	816
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1007
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1022
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1049
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавн. регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1049
DN40					
H640N	25	400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление;	856
		400	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	856
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	880
		400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	878
		400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	878
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1069
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1084
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1111
		400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавн. регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1111

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные привода	Цена*, у.е.
DN50					
H650N	40	300	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	974
		300	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	974
		300	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	998
		300	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	996
		300	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	996
		300	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1187
		300	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1202
		300	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; функцией аварийного управления	1229
		300	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; функцией аварийного управления	1229
		400	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1094
		400	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1094
400	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1127		
400	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1127		
DN65					
H664N	58	140	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1099
		140	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1099
		140	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1123
		140	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1121
		140	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1121
		140	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1312
		140	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управления; с функцией аварийного управления	1327
		140	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; функцией аварийного управления	1354
		140	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; функцией аварийного управления	1354
		280	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1219
		280	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1219
		280	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1252
		280	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1252
H665N	63	400	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	2198
		400	AVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2195
		400	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; функцией аварийного управления	2253
		400	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	2253
		400	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1772
		400	EV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1772
		400	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1818
		400	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1818
DN80					
H679N	90	80	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1333
		80	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1333
		80	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1357
		80	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1355
		80	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1355
		80	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления.	1546
		80	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1561
		80	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1588
		80	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1588
		160	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1453
		160	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1453
		160	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1486
		160	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1486
H680N	100	250	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	2372
		250	AVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2369
		250	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; функцией аварийного управления	2427
		250	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	2427
		350	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1946
		350	EV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1946
		350	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1992
		350	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1992
		350	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	2224
350	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	2224		
DN100					
H6100N	145	150	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	2623
		150	AVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2620
		150	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2678
		150	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	2678
		200	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	2197
		200	EV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	2197
		200	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	2243
		200	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	2243
		400	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	2475
400	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	2475		

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные привода	Цена*, у.е.
 3-х ходовые смесительные седельные клапаны (фланцы, $T_{max}=120^{\circ}C$)					
DN15					
H711N	0,63	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	593
		400	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	593
H712N	1	400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	609
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	609
H713N	1,6	400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	707
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	896
H714N	2,5	400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	911
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	938
H715N	4	400	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	938
DN20					
H720N	6,3	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	615
		400	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	615
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	631
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	631
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	729
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	918
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	933
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	960
DN25					
H725N	10	400	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	626
		400	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	626
		400	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	642
		400	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	642
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	740
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	929
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	944
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	971
DN32					
H732N	16	350	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	666
		350	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	666
		350	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	682
		350	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	682
		400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	756
		400	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	756
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	780
		400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	778
		400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	778
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	969
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	984
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1011
DN40					
H740N	25	400	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	776
		400	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	776
		400	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	800
		400	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	798
		400	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	798
		400	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	989
		400	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1004
		400	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1031
DN50					
H750N	40	300	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	817
		300	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	817
		300	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	841
		300	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	839
		300	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	839
		300	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1030
		300	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	1045
		300	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1072
		300	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1072
		400	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	937
		400	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	937
		400	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	970
400	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	970		

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные привода	Цена*, у.е.
DN65					
H764N	58	140	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1044
		140	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1044
		140	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1068
		140	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1066
		140	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1066
		140	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1257
		140	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1272
		140	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1299
		140	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1299
		280	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1164
		280	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1164
		280	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1197
280	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1197		
H765N	63	400	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2145
		400	AVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2142
		400	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавно. регул. (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2200
		400	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	2200
		400	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1719
		400	EV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1719
		400	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1765
		400	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1765
DN80					
H779N	90	80	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1251
		80	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1251
		80	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1275
		80	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1273
		80	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1273
		80	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1464
		80	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1479
		80	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1506
		80	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1506
		160	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1371
		160	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1371
		160	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1404
160	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1404		
H780N	100	250	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления.	2291
		250	AVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2288
		250	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2346
		250	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	2346
		350	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1865
		350	EV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1865
		350	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1911
		350	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1911
400	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	2143		
400	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	2143		
DN100					
H7100N	145	150	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	2556
		150	AVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2553
		150	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2611
		150	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	2611
		200	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	2130
		200	EV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	2130
		200	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	2176
		200	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	2176
		400	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	2408
400	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	2408		
DN125					
H7125N	220	130	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	3208
		130	EV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	3208
		130	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	3254
		130	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	3254
		290	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	3486
		290	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	3486
DN150					
H7150N	320	80	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	3718
		80	EV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	3718
		80	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	3764
		80	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	3764
		190	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	3996
		190	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	3996

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные привода	Цена*, у.е.
 2-х ходовые седельные клапаны (фланцы, PN16, T_{max}=120°C) DN 200, 250					
DN200					
H6200	630	60	GV12-230-3-T	230 В; 3-точечное управление (для заказа H6200)	13392
		60	GV12-24-SR-T	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В= (для заказа H6200)	14545
DN250					
H6250	1000	60	GV12-230-3-T	230 В; 3-точечное управление	17883
		60	GV12-24-SR-T	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	19036
 3-х ходовые смесительные седельные клапаны (фланцы, PN16, T_{max}=120°C) DN 200, 250					
DN200					
H7200	630	60	GV12-230-3-T	230 В; 3-точечное управление	15745
		60	GV12-24-SR-T	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	16898
DN250					
H7250	1000	60	GV12-230-3-T	230 В; 3-точечное управление	21365
		60	GV12-24-SR-T	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	22518
 2-х ходовые седельные клапаны (фланцы, PN16, T_{max}=150°C)					
DN15					
H610S	0,4	1000	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	636
		1000	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	636
		1000	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	652
		1000	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	652
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	750
		1000	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	939
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	954
H611S	0,63	1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	981
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	981
H612S	1	800	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	636
		800	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	636
		800	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	652
H613S	1,6	800	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	652
		1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	726
		1000	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	726
H614S	2,5	1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	750
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	748
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	748
H615S	4	1000	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	939
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	954
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	981
H619S	4	1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	981
		800	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	660
		800	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	660
		800	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	676
		800	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	676
		1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	750
		1000	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	750
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	774
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	772
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	772
		1000	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	963
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	978
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1005
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1005
		DN20			
DN25					
H624S	6,3	450	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	701
		450	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	701
		450	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	717
		450	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	717
		1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	791
		1000	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	791
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	815
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	813
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	813
		1000	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1004
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1019
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1046
		H625S	10	1000	NVK24A-SR-TPC

Клапан	k _{vs}	ΔP _{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные привода	Цена*, у.е.
DN32					
H632S	16	950	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	871
		950	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	871
		950	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	893
		950	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	893
		950	NVC230A-TPC	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	895
		950	NVK230A-3	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1084
		950	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1099
		950	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1126
		950	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1126
		1000	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	991
		1000	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	991
1000	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1024		
1000	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1024		
DN40					
H640S	25	500	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	977
		500	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	977
		500	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1001
		500	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	999
		500	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	999
		500	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1190
		500	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1205
		500	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1232
		500	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1232
		850	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1097
		850	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1097
		850	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1130
		850	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1130
DN50					
H650S	40	300	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1100
		300	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1100
		300	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1124
		300	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1122
		300	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1122
		300	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1313
		300	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1328
		300	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1355
		300	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1355
		500	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1220
		500	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1220
		500	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1253
		500	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1253
DN65					
H664S	58	130	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1271
		130	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1271
		130	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1295
		130	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1293
		130	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1293
		130	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1484
		130	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1499
		130	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1526
		130	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1526
		250	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1391
		250	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1391
		250	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1424
		250	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1424
H665S	63	400	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точ. управление; с функцией аварийного управления	2243
		400	AVK230A-3	230 В; 3-точ. управление; с функцией аварийного управления	2240
		400	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2298
		400	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	2298
		550	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1817
		550	EV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1817
		550	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1863
		550	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1863
		1000	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	2095
1000	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	2095		
DN80					
H680S	100	250	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	2388
		250	AVK230A-3	230 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	2385
		250	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; функцией аварийного управления	2443
		250	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	2443
		350	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1962
		350	EV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1962
		350	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	2008
		350	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	2008
		700	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	2240
700	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	2240		

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные привода	Цена*, у.е.
DN100					
H6100S	145	150	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	2632
		150	AVK230A-3	230 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	2629
		150	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2687
		150	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	2687
		200	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	2206
		200	EV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	2206
		200	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	2252
		200	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	2252
		450	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	2484
		450	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	2484
DN125					
H6125S	220	110	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	3196
		110	EV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	3196
		110	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	3242
		110	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	3242
		250	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	3474
		250	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	3474
DN150					
H6150S	320	70	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	3800
		70	EV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	3800
		70	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	3846
		70	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	3846
		180	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	4078
		180	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	4078
3-х ходовые смесительные седельные клапаны (фланцы, PN16, $T_{max}=150^{\circ}C$)					
DN15					
H715S	4	800	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	652
		800	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	652
		800	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	668
		800	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	668
		1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	742
		1000	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	742
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	766
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	764
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	764
		1000	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	955
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	970
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	997
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	997
DN20					
H720S	6,3	800	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	695
		800	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	695
		800	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	711
		800	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	711
		1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	785
		1000	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	785
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	809
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	807
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	807
		1000	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	998
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1013
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1040
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1040
DN25					
H725S	10	450	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	738
		450	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	738
		450	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	754
		450	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	754
		1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	828
		1000	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	828
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	852
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	850
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	850
		1000	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1041
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1056
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1083
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1083



Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные привода	Цена*, у.е.
DN32					
H732S	16	950	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	883
		950	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	883
		950	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	905
		950	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	905
		950	NVC230A-TPC	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	907
		950	NVK230A-3	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1096
		950	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1111
		950	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1138
		950	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1138
		1000	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1003
		1000	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1003
1000	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1036		
1000	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1036		
DN40					
H740S	25	500	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	996
		500	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	996
		500	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1020
		500	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1018
		500	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1018
		500	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1209
		500	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1224
		500	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1251
		500	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1251
		850	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1116
		850	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1116
		850	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1149
		850	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1149
DN50					
H750S	40	300	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1127
		300	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1127
		300	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1151
		300	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1149
		300	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1149
		300	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1340
		300	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1355
		300	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1382
		300	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1382
		500	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1247
		500	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1247
		500	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1280
		500	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1280
DN65					
H765S	63	400	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точ. управление; с функцией аварийного управления	2273
		400	AVK230A-3	230 В; 3-точ. управление; с функцией аварийного управления	2270
		400	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2328
		400	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	2328
		550	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1847
		550	EV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1847
		550	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1893
		550	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1893
		1000	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	2125
		1000	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	2125
DN80					
H780S	100	250	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	2420
		250	AVK230A-3	230 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	2417
		250	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; функцией аварийного управления	2475
		250	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	2475
		350	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1994
		350	EV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1994
		350	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	2040
		350	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	2040
		700	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	2272
700	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	2272		
DN100					
H7100S	160	150	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	2654
		150	AVK230A-3	230 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	2651
		150	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2709
		150	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	2709
		200	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	2228
		200	EV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	2228
		200	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	2274
		200	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	2274
		450	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	2506
		450	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	2506

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные привода	Цена*, у.е.
 2-х ходовые частично разгруженные седельные клапаны (фланцы, PN16, $T_{max}=150^{\circ}C$)					
DN40					
H640SP	25	1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	2077
		1000	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	2077
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	2101
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	2099
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	2099
		1000	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2290
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2305
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2332
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	2332
DN50					
H650SP	40	1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	2524
		1000	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	2524
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	2548
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	2546
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	2546
		1000	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2737
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	2752
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	2779
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	2779
DN65					
H664SP	58	1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	3187
		1000	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	3187
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	3211
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	3209
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	3209
		1000	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	3400
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	3415
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	3442
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	3442
DN80					
H679SP	90	1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	4241
		1000	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	4241
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	4265
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	4263
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	4263
		1000	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	4454
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	4469
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное. рег. (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	4496
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное. рег. (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	4496
DN100					
H6100SP	145	600	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	5301
		600	AVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	5298
		600	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	5356
		600	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	5356
		600	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	4875
		600	EV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	4875
		600	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	4921
		600	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	4921
DN125					
H6125SP	220	600	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	7187
		600	EV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	7187
		600	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	7233
		600	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	7233
DN150					
H6150SP	320	600	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	9046
		600	EV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	9046
		600	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	9092
		600	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	9092
 2-х ходовые седельные клапаны (фланцы, PN25, $T_{max}=150^{\circ}C$)					
DN15					
H6015XP4-S2	0,4	1000	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	876
		1000	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	876
		1000	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	892
		1000	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	892
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	990
		1000	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1179
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1194
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1221
H6015XP63-S2	0,63	1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1221

Клапан	K_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные привода	Цена*, у.е.
DN15					
H6015X1-S2	1	800	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	876
		800	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	876
		800	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	892
H6015X1P6-S2	1,6	800	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	892
		1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	966
		1000	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	966
H6015X2P5-S2	2,5	1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	990
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	988
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	988
H6015X4-S2	4	1000	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1179
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1194
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1221
DN20					
H6020X4-S2	4	800	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	946
		800	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	946
		800	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	962
		800	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	962
		1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1036
		1000	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1036
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1060
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1058
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1058
		1000	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1249
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1264
H6020X6P3-S2	6,3	600	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	946
		600	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	946
		600	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	962
		600	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	962
		1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1036
		1000	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1036
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1060
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1058
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1058
		1000	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1249
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1264
1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1291		
1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1291		
DN25					
H6025X6P3-S2	6,3	450	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	994
		450	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	994
		450	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1010
		450	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1010
		1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1084
		1000	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1084
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1108
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1106
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1106
		1000	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1297
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1312
H6025X10-S2	10	1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1339
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1339
DN32					
H6032X10-S2	10	900	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1136
		900	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1136
		900	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1160
		900	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1158
		900	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1158
		900	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1349
		900	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1364
		900	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавн. регулирование (0)0,5...10 В=; функцией аварийного управления	1391
		900	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; функцией аварийного управления	1391
		1000	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1256
		1000	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1256
H6032X16-S2	16	1000	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1289
		1000	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1289
DN40					
H6040X16-S2	16	500	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1165
		500	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1165
		500	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1189
		500	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1187
		500	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1187
		500	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1378
		500	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1393
		500	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1420
		500	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; функцией аварийного управления	1420
		850	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1285
		850	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1285
H6040X25-S2	25	850	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1318
		850	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1318

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные привода	Цена*, у.е.
DN50					
H6050X25-S2	25	300	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1193
		300	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1193
		300	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1217
		300	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1215
		300	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1215
		300	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1406
		300	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1421
		300	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1448
		300	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1448
		500	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1313
500	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1313		
500	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1346		
H6050X40-S2	40	500	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1346



**2-х ходовые частично разгруженные седельные клапаны
(фланцы, PN25, T_{max}=150°C)**

DN65					
H6065X58-SP2	58	1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	3170
		1000	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	3170
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	3194
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	3192
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	3192
		1000	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	3383
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	3398
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	3425
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	3425

DN80					
H6080X90-SP2	90	1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	4218
		1000	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	4218
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	4242
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	4240
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	4240
		1000	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	4431
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	4446
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	4473
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	4473

DN100					
H6100X125-SP2	125	1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	4478
		1000	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	4478
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	4502
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	4500
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	4500
		1000	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	4691
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	4706
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	4733
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	4733



**3-х ходовые смесительные седельные клапаны
(фланцы, PN25, T_{max}=200°C)**


DN15					
H7015X4-S2	4	800	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1301
		800	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1301
		800	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1317
		800	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1317
		1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1391
		1000	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1391
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1415
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1413
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1413
		1000	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1604
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1619
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1646
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1646

DN20					
H7020X6P3-S2	6,3	600	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1383
		600	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1383
		600	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1399
		600	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1399
		1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1473
		1000	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1473
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1497
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1495
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1495
		1000	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1686
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1701
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1728
		1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1728

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные привода	Цена*, у.е.
DN25					
H7025X10-S2	10	450	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1435
		450	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1435
		450	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1451
		450	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1451
		1000	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1525
		1000	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1525
		1000	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1549
		1000	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1547
		1000	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1547
		1000	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1738
		1000	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1753
		1000	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1780
1000	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1780		
DN32					
H7032X16-S2	16	900	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1568
		900	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1568
		900	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1592
		900	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1590
		900	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1590
		900	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1781
		900	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1796
		900	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1823
		900	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1823
		1000	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1688
		1000	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1688
		1000	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1721
1000	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1721		
DN40					
H7040X25-S2	25	500	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1626
		500	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1626
		500	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1650
		500	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1648
		500	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1648
		500	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1839
		500	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1854
		500	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; функцией аварийного управления	1881
		500	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; функцией аварийного управления	1881
		850	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1746
		850	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1746
		850	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1779
850	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1779		
DN50					
H7050X40-S2	40	300	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1741
		300	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1741
		300	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1765
		300	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1763
		300	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1763
		300	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1954
		300	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1969
		300	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1996
		300	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1996
		500	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1861
		500	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1861
		500	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1894
500	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1894		
DN65					
H7065X63-S4	63	400	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	3025
		400	AVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	3022
		400	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	3080
		400	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	3080
		550	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	2599
		550	EV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	2599
		550	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	2645
		550	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	2645
		1000	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	2877
		1000	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	2877
DN80					
H7080X100-S4	100	250	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	3445
		250	AVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	3442
		250	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	3500
		250	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	3500
		350	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	3019
		350	EV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	3019
		350	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	3065
		350	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	3065
700	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	3297		
700	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	3297		

Клапан	k _{vs}	ΔP _{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные привода	Цена*, у.е.
DN100					
H7100X160-S4	160	150	AVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление с функцией аварийного управления	4280
		150	AVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	4277
		150	AVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	4335
		150	AVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	4335
		200	EV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	3854
		200	EV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	3854
		200	EV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	3900
		200	EV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	3900
		450	RV24A-SZ	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	4132
450	RV24A-SR	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	4132		
2-х ходовые седельные клапаны (резьба, PN25, T_{max}=130°C)					
DN15 1/2"					
H2015X-S	1,9	800	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	543
		800	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	543
		800	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	559
		800	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	559
		800	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	657
		800	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	846
		800	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	861
		800	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	888
800	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	888		
DN20 3/4"					
H2020X-S	4,4	800	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	565
		800	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	565
		800	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	581
		800	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	581
		800	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	679
		800	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	868
		800	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	883
		800	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	910
800	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	910		
DN25 1"					
H2025X-S	8	600	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	663
		600	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	663
		600	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	679
		600	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	679
		600	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	777
		600	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	966
		600	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	981
		600	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1008
600	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1008		
DN32 1 1/4"					
H2032X-S	10	550	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	802
		550	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	802
		550	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	824
		550	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	824
		550	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	826
		550	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1015
		550	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1030
		550	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1057
550	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1057		
DN40 1 1/2"					
H2040X-S	20	590	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	901
		590	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	901
		590	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	925
		590	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	923
		590	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	923
		590	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1114
		590	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1129
		590	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1156
		590	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1156
		700	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1021
		700	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1021
		700	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1054
700	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1054		
DN50 2"					
H2050X-S	32	290	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1011
		290	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1011
		290	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1035
		290	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1033
		290	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1033
		290	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1224
		290	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1239
		290	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1266
		290	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1266
		500	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1131
		500	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1131
		500	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1164
		500	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1164











Клапан	k _{vs}	ΔP _{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные привода	Цена*, у.е.
 <p align="center">3-х ходовые разделительные/смесительные седельные клапаны (резьба, PN25, T_{max}=130°C)</p>					
DN15 1/2"					
H3015X-S	1,9	800	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	569
		800	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	569
		800	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	585
		800	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	585
		800	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	683
		800	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	872
		800	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	887
		800	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	914
800	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	914		
DN20 3/4"					
H3020X-S	4,4	800	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	612
		800	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	612
		800	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	628
		800	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	628
		800	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	726
		800	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	915
		800	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	930
		800	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	957
800	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	957		
DN25 1"					
H3025X-S	8	600	LV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	696
		600	LV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	696
		600	LV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	712
		600	LV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	712
		600	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	810
		600	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	999
		600	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1014
		600	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1041
600	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1041		
DN32 1 1/4"					
H3032X-S	10	550	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	855
		550	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	855
		550	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	877
		550	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	877
		550	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	879
		550	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1068
		550	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1083
		550	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1110
550	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1110		
DN40 1 1/2"					
H3040X-S	20	590	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	959
		590	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	959
		590	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	983
		590	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	981
		590	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	981
		590	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1172
		590	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1187
		590	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1214
		590	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1214
		700	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1079
		700	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1079
		700	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1112
700	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1112		
DN50 2"					
H3050X-S	32	290	NV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1106
		290	NV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1106
		290	NVC230A-TPC	220В; 3-точечное управление; 35 секунд	1130
		290	NV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1128
		290	NV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1128
		290	NVK230A-3	230 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1319
		290	NVK24A-3-TPC	24 В; 3-точечное управление; с функцией аварийного управления	1334
		290	NVK24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=; с функцией аварийного управления	1361
		290	NVK24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=; с функцией аварийного управления	1361
		500	SV24A-TPC	24 В; 3-точечное управление	1226
		500	SV230A-TPC	230 В; 3-точечное управление	1226
		500	SV24A-SZ-TPC	24 В; плавное регулирование (0)0,5...10 В=	1259
500	SV24A-SR-TPC	24 В; плавное регулирование (0)2...10 В=	1259		

Клапан	k_{vs}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные привода	Цена*, у.е.
Аксессуары					
ZH715				Заглушка; DN15	29
ZH720				Заглушка; DN20	30
ZH725				Заглушка; DN25	32
ZH732				Заглушка; DN32	43
ZH740				Заглушка; DN40	47
ZH750				Заглушка; DN50	55
ZH765				Заглушка; DN65	63
ZH780				Заглушка; DN80	94
ZH7100				Заглушка; DN100	112
ZH7125				Заглушка; DN125	145
ZH7150				Заглушка; DN150	183
Электрические Аксессуары					
S2A-H				Вспомогательный переключатель (2 положения)	102
ZH24-1				Нагреватель штока; DN15-50	626
ZH24-1-C				Нагреватель штока; DN65-150	635

Шаровые краны запорные

Обзор продукции


Клапаны

Изображение	Холодная и горячая вода, вода с гликолем до 50 об. %	Для замкнутых и незамкнутых систем холодного и теплового водоснабжения	Для замкнутых и незамкнутых систем холодного и теплового водоснабжения	Для перекрытия водяных контуров и 2-позиционного управления	Для переключения водяных контуров и 2-позиционного управления	С уплотнением	Герметичный (контур управления А - АВ)	Допустимое давление [кПа]	Температура среды [°C]	DN	Kvs [м³/ч]	Тип клапана	Подходящие приводы			Стр.
													Компактные приводы	Стандартные приводы	Приводы с функцией аварийного управления	
	•	•		•		•		1600	-10...120	15-50	15-49	R2..S..	•	•	•	Стр. 50
	•		•		•		•	1600	-10...120	15-50	15-49	R3..S..	•	•	•	Стр. 51
	•	•			•	•		1600	-10...100	15-50	5,5-75	R3..BL..	•	•	•	Стр. 52
	•	•			•	•		1600	6...100	15-50	8,6-49	R4..	•	•	•	Стр. 52
	•	•			•		•	1600	6...100	15-50	8,6-49	R5..	•	•	•	Стр. 53
	•	•		•		•		600	-10...100	15-50	15-49	R6..B..	•	•	•	Стр. 54
	•		•		•		•	600	-10...100	15-50	15-49	R7..B..	•	•	•	Стр. 55
																Стр. 56


DN 15
 Kvs [м³/ч]
 28
 Тип клапана
 EXT-R215-B3-PW 1)

Шаровые краны запорные Обзор продукции

Приводы

Области применения		Откр.-закр.	3-поз.	Номинальное напряжение 230 В пер. тока	Номинальное напряжение 24 В пер./пост. тока	Время поворота двигателя 90° [с]	Время работы функции аварийного управления 90° [с]	Электрические принадлежности	Серия изделий	Степень защиты IEC/EN	Номинальный вращающий момент [Нм]	Тип привода	
Компактные приводы													
	Компактные размеры и низкая потребляемая энергия. Подходят для применения в индукционных системах кондиционирования воздуха с вентиляторными теплообменниками, а также для потолочных систем охлаждения.	•	•	•	•	100 35			Поворотный привод	IP40	2 2	TR.. TRY..	Стр.70 Стр.70
Стандартные приводы													
	Для выполнения стандартных задач в системах ОВК. Принцип стабильной работы.	•	•	•	•	90		•	Поворотный привод	IP54	5 10 20	LR.. NR.. SR..	Стр.69 Стр.69 Стр.70
Стандартные приводы с механическим аварийным управлением													
	Для ситуаций, когда при сбое питания клапан должен переходить в заданное аварийное состояние.	•		•	•	75	<75 <25		Поворотный привод с возвратной пружиной	IP42 IP54	2,5 4 10 20	TRF.. LRF.. NRF.. SRF..	Стр.70 Стр.69 Стр.69 Стр.70



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

Кран	k _{vs}	Привод	Основные технические данные привода	Цена в у. е.	
			2-х ходовые запорные шаровые краны (внутренняя резьба; DN15...50)		
			DN15 1/2" (T_{макс.}=120°C, открыто/закрыто)		
R2015-S1	15	KR230	230 В; 2 Нм; открыто/закрыто; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	196	
		LR230A	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто	209	
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	224	
		KR24	24 В; 2 Нм; открыто/закрыто; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	192	
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	209	
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	224	
		LF230+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	338	
		LF230-S+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	368	
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	320	
			LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	352
			DN20 3/4" (T_{макс.}=120°C, открыто/закрыто)		
R2020-S2	32	LR230A	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто	217	
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	232	
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	217	
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	232	
		LF230+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	346	
		LF230-S+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	376	
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	328	
			LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	360
			DN25 1" (T_{макс.}=120°C, открыто/закрыто)		
R2025-S2	26	LR230A	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто	235	
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	250	
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	235	
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	250	
		LF230+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	364	
		LF230-S+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	394	
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	346	
			LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	378
			DN32 1 1/4" (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)		
R2032-B2	18	LR230A	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто	247	
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	262	
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	247	
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	262	
		LF230+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	376	
		LF230-S+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	406	
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	358	
			LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	390
			DN32 1 1/4" (T_{макс.}=120°C, открыто/закрыто)		
R2032-S3	32	NR230A	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто	314	
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	356	
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	314	
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	356	
		NRFA	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	477	
		NRFA-O	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	477	
		NRFA-S2	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	518	
		NRFA-S2-O	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	518	
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	454	
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	454	
		NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	489	
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	489	
			DN40 1 1/2" (T_{макс.}=120°C, открыто/закрыто)		
R2040-S3	31	NR230A	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто	341	
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	383	
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	341	
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	383	
		NRFA	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	504	
		NRFA-O	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	504	
		NRFA-S2	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	545	
		NRFA-S2-O	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	545	
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	481	
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	481	
		NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	516	
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	516	

Кран	k _{Vs}	Привод	Основные технические данные привода	Цена в у. е.
DN50 2" (T_{макс.}=120°C, открыто/закрыто)				
R2050-S4	49	SR24A	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто	418
		SR230A	230 В; 20 Нм; открыто/закрыто	418
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	460
		SR230A-S	230 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	460
		SRFA	24...230 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	610
		SRFA-O	24...230 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	610
		SRFA-S2	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт	664
		SRFA-S2-O	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально открыт	664
		SRF24A	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	586
		SRF24A-O	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	586
SRF24A-S2	24 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт	634		
SRF24A-S2-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально открыт	634		
3-х ходовые смесительные шаровые краны (внутренняя резьба; DN15...50)				
DN15 1/2" (T_{макс.}=120°C, открыто/закрыто)				
R3015-S1	15	KR230	230 В; 2 Нм; открыто/закрыто; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	245
		LR230A	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто	258
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	273
		KR24	24 В; 2 Нм; открыто/закрыто; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	241
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	258
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	273
		LF230+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	387
		LF230-S+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	417
		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	401		
DN20 3/4" (T_{макс.}=120°C, открыто/закрыто)				
R3020-S2	32	LR230A	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто	274
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	289
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	274
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	289
		LF230+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	403
		LF230-S+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	433
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	385
LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	417		
DN25 1" (T_{макс.}=120°C, открыто/закрыто)				
R3025-S2	26	LR230A	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто	306
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	321
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	306
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	321
		LF230+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	435
		LF230-S+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	465
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	417
LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	449		
DN32 1 1/4" (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R3032-B2	18	LR230A	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто	289
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	304
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	289
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	304
		LF230+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	418
		LF230-S+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	448
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	400
LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	432		
DN32 1 1/4" (T_{макс.}=120°C, открыто/закрыто)				
R3032-S3	32	NR230A	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто	412
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	454
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	412
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	454
		NRFA	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	575
		NRFA-O	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	575
		NRFA-S2	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	616
		NRFA-S2-O	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	616
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	552
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	552
NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	587		
NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	587		
DN40 1 1/2" (T_{макс.}=120°C, открыто/закрыто)				
R3040-S3	31	NR230A	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто	464
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	506
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	464
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	506
		NRFA	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	627
		NRFA-O	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	627
		NRFA-S2	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	668
		NRFA-S2-O	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	668
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	604
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	604
NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	639		
NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	639		



Кран	k _{vs}	Привод	Основные технические данные привода	Цена в у. е.
DN50 2" (T_{макс.}=120°C, открыто/закрыто)				
R3050-S4	49	SR24A	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто	534
		SR230A	230 В; 20 Нм; открыто/закрыто	534
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	576
		SR230A-S	230 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	576
		SRFA	24...230 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	726
		SRFA-O	24...230 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	726
		SRFA-S2	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт	780
		SRFA-S2-O	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально открыт	780
		SRF24A	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	702
		SRF24A-O	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	702
		SRF24A-S2	24 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт	750
SRF24A-S2-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально открыт	750		
3-х ходовые перекидные шаровые краны (внутренняя резьба; DN15...50; T_{макс.}=100°C)				
R3015-BL1	5,5	DN15 (1/2")		97
R3020-BL2	11	DN20 (3/4")		109
R3025-BL2	10	DN25 (1")		141
R3032-BL2	9	DN32 (1 1/4")		166
R3032-BL3	15	DN32 (1 1/4")		204
R3040-BL3	14	DN40 (1 1/2")		244
R3040-BL4	47	DN40 (1 1/2")		322
R3050-BL3	24	DN50 (2")		280
R3050-BL4	75	DN50 (2")		418
Аксессуары				
ZR2315		Муфтовое соединение; DN15 (1/2")		11
ZR2320		Муфтовое соединение; DN20 (3/4")		12
ZR2325		Муфтовое соединение; DN25 (1")		14
ZR2332		Муфтовое соединение; DN32 (1 1/4")		23
ZR2340		Муфтовое соединение; DN40 (1 1/2")		29
ZR2350		Муфтовое соединение; DN50 (2")		44
2-х ходовые запорные шаровые краны (внешняя резьба; DN10...50)				
DN15 1/2" (G1") (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R415	8,6	KR230	230 В; 2 Нм; открыто/закрыто; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	208
		LR230A	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто	221
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	236
		KR24	24 В; 2 Нм; открыто/закрыто; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	204
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	221
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	236
		LF230+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	350
		LF230-S+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	380
		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	364		
DN20 3/4" (G1 1/4") (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R420	21	LR230A	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто	232
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	247
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	232
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	247
		LF230+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	361
		LF230-S+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	391
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	343
LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	375		
DN25 1" (G1 1/2") (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R425	26	LR230A	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто	256
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	271
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	256
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	271
		LF230+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; с возвратно пружинной	385
		LF230-S+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	415
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	367
LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	399		
DN32 1 1/4" (G2") (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R432	32	NR230A	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто	341
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	383
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	341
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	383
		NRFA	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	504
		NRFA-O	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	504
		NRFA-S2	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	545
		NRFA-S2-O	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	545
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	481
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	481
		NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	516
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	516

Кран	k _{vs}	Привод	Основные технические данные привода	Цена в у. е.
DN40 1½" (G2_{1/4}" (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R540	32	NR230A	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто	548
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	590
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	548
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	590
		NRFA	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	711
		NRFA-O	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	711
		NRFA-S2	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	752
		NRFA-S2-O	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	752
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	688
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	688
NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	723		
NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	723		
DN50 2" (G2_{3/4}" (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R550	49	NR230A	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто	654
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	696
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	654
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	696
		NRFA	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	817
		NRFA-O	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	817
		NRFA-S2	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	858
		NRFA-S2-O	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	858
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	794
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	794
NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	829		
NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	829		
Аксессуары				
		ZR4510	Муфтовое соединение; DN10 (3/8")	8
		ZR4515	Муфтовое соединение; DN15 (1/2")	10
		ZR4520	Муфтовое соединение; DN20 (3/4")	11
		ZR4525	Муфтовое соединение; DN25 (1")	13
		ZR4532	Муфтовое соединение; DN32 (1¼")	21
		ZR4540	Муфтовое соединение; DN40 (1½")	27
		ZR4550	Муфтовое соединение; DN50 (2")	42
		2-х ходовые запорные шаровые краны (фланцы; DN15...50)		
DN15 (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
		KR24	24 В; 2 Нм; открыто/закрыто; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	358
		KR230	230 В; 2 Нм; открыто/закрыто; T _{макс.} =80°C (теплоноситель)	362
		LR230A	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто	375
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	390
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	375
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	390
		LF230+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	504
		LF230-S+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	534
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	486
LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	518		
DN20 (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R6020R-B1	32	LR230A	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто	382
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	397
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	382
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	397
		LF230+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	511
		LF230-S+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	541
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	493
LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	525		
DN25 (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R6025R-B2	26	LR230A	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто	409
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	424
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	409
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	424
		LF230+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	538
		LF230-S+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	568
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	520
LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	552		
DN32 (T_{макс.}=100°C, открыто/закрыто)				
R6032R-B3	32	NR230A	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто	483
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	525
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	483
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	525
		NRFA	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	646
		NRFA-O	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	646
		NRFA-S2	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	687
		NRFA-S2-O	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	687
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	623
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	623
		NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	658
		NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	658

Кран	k _{vs}	Привод	Основные технические данные привода	Цена в у. е.
DN40 (Т_{макс.} =100°C, открыто/закрыто)				
R6040R-B3	31	NR230A	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто	520
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	562
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	520
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	562
		NRFA	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	683
		NRFA-O	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	683
		NRFA-S2	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	724
		NRFA-S2-O	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	724
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	660
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	660
NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	695		
NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	695		
DN50 (Т_{макс.} =100°C, открыто/закрыто)				
R6050R-B3	49	NR230A	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто	563
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	605
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	563
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	605
		NRFA	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	726
		NRFA-O	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	726
		NRFA-S2	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	767
		NRFA-S2-O	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	767
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	703
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	703
NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	738		
NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	738		
DN65 (Т_{макс.} =100°C, открыто/закрыто)				
R665R	160	SR230A	230 В; 20 Нм; открыто/закрыто	865
		SR230A-S	230 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	907
		SR24A	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто	865
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	907
		SRFA	24...230 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	1057
		SRFA-O	24...230 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	1057
		SRFA-S2	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт	1111
		SRFA-S2-O	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально открыт	1111
		SRF24A	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	1033
		SRF24A-O	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	1033
SRF24A-S2	24 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт	1081		
SRF24A-S2-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально открыт	1081		
DN80 (Т_{макс.} =100°C, открыто/закрыто)				
R680R	160	SR230A	230 В; 20 Нм; открыто/закрыто	1149
		SR230A-S	230 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	1191
		SR24A	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто	1149
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	1191
		SRFA	24...230 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	1341
		SRFA-O	24...230 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	1341
		SRFA-S2	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт	1395
		SRFA-S2-O	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально открыт	1395
		SRF24A	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	1317
		SRF24A-O	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	1317
SRF24A-S2	24 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключ.; возвратная пруж.; нормально закрыт	1365		
SRF24A-S2-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключ.; возвратн. пруж.; нормально открыт	1365		
3-х ходовые смесительные шаровые краны (фланцы DN15...50)				
DN15 (Т_{макс.} =100°C, открыто/закрыто)				
		KR24	24 В; 2 Нм; открыто/закрыто; Т _{макс.} =80°C (теплоноситель)	453
		KR230	230 В; 2 Нм; открыто/закрыто; Т _{макс.} =80°C (теплоноситель)	457
		LR230A	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто	470
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	485
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	470
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	485
		LF230+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	599
		LF230-S+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	629
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	581
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	613
DN20 (Т_{макс.} =100°C, открыто/закрыто)				
R7020R-B1	32	LR230A	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто	485
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	500
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	485
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	500
		LF230+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	614
		LF230-S+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	644
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	596
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	628



Кран	k _{vs}	Привод	Основные технические данные привода	Цена * в у. е.
DN25 (Т_{макс.} = 100°C, открыто/закрыто)				
R7025R-B2	26	LR230A	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто	502
		LR230A-S	230 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	517
		LR24A	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто	502
		LR24A-S	24 В; 5 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	517
		LF230+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	631
		LF230-S+WLF	230 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	661
		LF24+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина	613
		LF24-S+WLF	24 В; 4 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель; возвратная пружина	645
DN32 (Т_{макс.} = 100°C, открыто/закрыто)				
R7032R-B3	32	NR230A	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто	587
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	629
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	587
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	629
		NRFA	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	750
		NRFA-O	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	750
		NRFA-S2	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	791
		NRFA-S2-O	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	791
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	727
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	727
		NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	762
NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	762		
DN40 (Т_{макс.} = 100°C, открыто/закрыто)				
R7040R-B3	31	NR230A	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто	630
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	672
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	630
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	672
		NRFA	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	793
		NRFA-O	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	793
		NRFA-S2	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	834
		NRFA-S2-O	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	834
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	770
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	770
		NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	805
NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	805		
DN50 (Т_{макс.} = 100°C, открыто/закрыто)				
R7050R-B3	49	NR230A	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто	678
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	720
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	678
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	720
		NRFA	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	841
		NRFA-O	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	841
		NRFA-S2	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	882
		NRFA-S2-O	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	882
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	818
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	818
		NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	853
NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	853		
2-х ходовые запорные шаровые краны с дополнительными функциями (внешняя резьба; DN10...20; Т_{макс.} = 130°C)				
R410DK	4	DN10		161
R415D	12	DN15		185
R420D	25	DN20		218
2-х ходовые запорные шаровые краны для применения с питьевой водой (внутренняя резьба; DN15...50; Т_{макс.} = 65°C)				
DN15 1/2"				
EXT-R215-B3-PW	28	NR230A	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто	258
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	300
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	258
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	300
		NRFA	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	421
		NRFA-O	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	421
		NRFA-S2	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	462
		NRFA-S2-O	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	462
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	398
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	398
		NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	433
NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	433		





Кран	k _{vs}	Привод	Основные технические данные привода	Цена * в у. е.
DN20 3/4"				
EXT-R220-B3-PW	42	NR230A	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто	258
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	300
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	258
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	300
		NRFA	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	421
		NRFA-O	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	421
		NRFA-S2	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	462
		NRFA-S2-O	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	462
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	398
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	398
NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	433		
NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	433		
DN25 1"				
EXT-R225-B3-PW	70	NR230A	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто	288
		NR230A-S	230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	330
		NR24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто	288
		NR24A-S	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	330
		NRFA	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	451
		NRFA-O	24...230 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	451
		NRFA-S2	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	492
		NRFA-S2-O	24...230 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	492
		NRF24A	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	428
		NRF24A-O	24 В; 10 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	428
NRF24A-S2	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально закрыт	463		
NRF24A-S2-O	24 В; 10 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратн. пруж.; нормально открыт	463		
DN32 1 1/2"				
EXT-R232-B4-PW	80	SR24A	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто	384
		SR230A	230 В; 20 Нм; открыто/закрыто	384
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	426
		SR230A-S	230 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	426
		SRFA	24...230 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	576
		SRFA-O	24...230 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	576
		SRFA-S2	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт	630
		SRFA-S2-O	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально открыт	630
		SRF24A	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	552
		SRF24A-O	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	552
SRF24A-S2	24 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт	600		
SRF24A-S2-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально открыт	600		
DN40 1 1/2"				
EXT-R240-B4-PW	125	SR24A	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто	422
		SR230A	230 В; 20 Нм; открыто/закрыто	422
		SR24A-S	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	464
		SR230A-S	230 В; 20 Нм; открыто/закрыто; 1 встроенный переключатель	464
		SRFA	24...230 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	614
		SRFA-O	24...230 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	614
		SRFA-S2	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт	668
		SRFA-S2-O	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально открыт	668
		SRF24A	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально закрыт	590
		SRF24A-O	24 В; 20 Нм; открыто/закрыто; возвратная пружина; нормально открыт	590
SRF24A-S2	24 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально закрыт	638		
SRF24A-S2-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; 2 встр. переключателя; возвратная пруж.; нормально открыт	638		
DN50 2"				
EXT-R250-B5-PW	179	SR24A-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; 3-точечное управление	503
		SR230A-5	230 В; 20 Нм; откр/закр; 3-точечное управление	503
		GRC24A-5	24 В; 40 Нм; откр/закр; 35 сек.	667
		SRF24A-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	687
		SRF24A-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	687
		SRF24A-S2-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально закрыт; 2 встр. переключателя	733
		SRF24A-S2-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально открыт; 2 встр. переключателя	733
		SRFA-5	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	708
		SRFA-5-O	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	708
		SRFA-S2-5	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. закрыт; 2 встр. переключателя	765
SRFA-S2-5-O	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. открыт; 2 встр. переключателя	765		
Аксессуары				
ZR24-1		Нагреватель штока		90
WLF		Переходник для LF...		51
S1A		Вспомогательный переключатель (одно положение) для LR, NR, SR...		54
S2A		Вспомогательный переключатель (2 положения) для LR, NR, SR...		72
S2A-F		Вспомогательный переключатель (2 положения) для LF...		107
P140...10000A		Потенциометр обратной связи для LR, NR, SR...		87

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

Дисковые поворотные затворы

Описание продукции и технические данные

Дисковые поворотные затворы

	Холодная и горячая вода, вода с гликолем до 50 об. %	Для замкнутых и незамкнутых систем холодного и теплого водоснабжения	Для включения и выключения теплогенераторов или холодильных установок	Допустимое давление [кПа]	Температура среды [°C]	DN	K _v макс [м ³ /ч]	Тип дросельного клапана (BV)	Подходящие приводы		
									Стандартные приводы	Скоростные	Приводы с функцией аварийного управления
 Фланец пластинчатого типа	•	•	•	1600	-20...120	25 – 150, 350 – 700	45 – 1600, 10900 – 42800	D6..N	•	•	• Стр.61
 Фланец с выступами	•	•	•	1600		200 – 300	2900 – 7300	D6..W		•	• Стр. 62
	•	•	•	1600	-20...120	25 – 150, 350 – 700	45 – 1600, 10900 – 42800	D6..NL	•	•	•
	•	•	•	1600		200 – 300	2900 – 7300	D6..WL		•	•



Дисковые поворотные затворы

Описание продукции и технические данные

Приводы

Области применения		Откр.-закр.	3-поз.	Номинальное напряжение 230 В пер. тока	Номинальное напряжение 24 В пер./пост. тока	Номинальное напряжение 24...240 В пер. тока/24...125 В пост. тока	Время поворота двигателя 90° [с]	Время работы функции аварийного управления 90° [с]	Вспомогательный переключатель SPDT	Серия изделий	Степень защиты IEC/EN	Номинальный вращающий момент [Нм]	Тип привода		
Стандартные приводы															
	Стандартные задачи в системах ОВК. Принцип стабильной работы.	•	•	•	•		90 150			Поворотный привод	IP54	20 40	SR..-5 GR..-5	Стр. 70 Стр. 68	
		•		•	•		150			Поворотный привод	IP54	<90	DR..5 DR..7	Стр. 67 Стр. 67	
Скоростные															
	Для быстрого и точного регулирования температуры, короткое время срабатывания.	•		•	•		35			Поворотный привод	IP54	40 <90	GRC..A.. DRC..A..	Стр. 68 Стр. 67	
		•		•	•		35				IP66	40 <90	GRC..G.. DRC..G..		
		•	•			•	35 (30...120 с, варьируется)		2			IP66/67	160	PR..	Стр. 69
		•	•	•			31 55 55 70 70 70		2			IP67	650 1000 1500 2000 2500 3500	SY6.. SY7.. SY8.. SY9.. SY10.. SY12..	Стр. 70 Стр. 70 Стр. 70 Стр. 70 Стр. 70 Стр. 70
Стандартные приводы с механическим аварийным управлением															
	Для ситуаций, когда при сбое питания клапан должен переходить в заданное аварийное состояние.	•			•	•	75	<20	2	Поворотный привод с возвратной пружиной	IP54	20	SRF..-5	Стр. 70	
Стандартные приводы с электрическим аварийным управлением (SuperCap)															
	Привод для ситуаций, когда при сбое питания клапан должен переходить в заданное аварийное состояние с кратковременным переключением напряжения.	•			•		150	35		Поворотный привод SuperCap	IP54	40 <90 <90	GRK..-5 DRK..-5 DRK..-7	Стр. 68 Стр. 67 Стр. 67	
Высокоскоростной с электрическим аварийным управлением (SuperCap)															
	Мощный привод для ситуаций, когда при сбое в электроснабжении требуется переход клапана в заданное аварийное состояние с кратковременным переключением напряжения.	•	•			•	35 (30...120 с, варьируется)	30	2	Поворотный привод SuperCap	IP66/67	160	PRK..	Стр. 69	

**Цены на дисковые поворотные затворы с электроприводами
производства фирмы BELIMO Automation AG, Швейцария
для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха**

Клапан	kv _{max}	ΔP _{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные привода	Цена* в у. е.
		2-х ходовые дисковые поворотные затворы (фланцы, PN16, T_{max}=120°C)			
DN25					
D625N	45	1200	SR24A-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; 3-точечное управление	379
		1200	SR230A-5	230 В; 20 Нм; откр/закр; 3-точечное управление	379
		1200	SR24A-SR-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 0(2)...10В=	453
		1200	SR230A-SR-5	230 В; 20 Нм; плавное регулирование 0(2)...10В=	453
		1200	SR24A-MF-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 0(2)...10В=; MF-технология	491
		1200	GRC24A-5	24 В; 40 Нм; откр/закр; 35 сек.	543
		1200	SRF24A-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	563
		1200	SRF24A-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	563
		1200	SRF24A-S2-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально закрыт; 2 встр. переключателя	609
		1200	SRF24A-S2-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально открыт; 2 встр. переключателя	609
		1200	SRFA-5	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	584
		1200	SRFA-5-O	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	584
1200	SRFA-S2-5	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. закрыт; 2 встр. переключателя	647		
1200	SRFA-S2-5-O	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. открыт; 2 встр. переключателя	647		
D625N	45	1200	ZD6N-H100	Затвор с ручным управлением с фиксацией	136
DN32					
D632N	55	1200	SR24A-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; 3-точечное управление	388
		1200	SR230A-5	230 В; 20 Нм; откр/закр; 3-точечное управление	388
		1200	SR24A-SR-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 0(2)...10В=	462
		1200	SR230A-SR-5	230 В; 20 Нм; плавное регулирование 0(2)...10В=	462
		1200	SR24A-MF-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 0(2)...10В=; MF-технология	500
		1200	GRC24A-5	24 В; 40 Нм; откр/закр; 35 сек.	552
		1200	SRF24A-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	572
		1200	SRF24A-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	572
		1200	SRF24A-S2-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально закрыт; 2 встр. переключателя	618
		1200	SRF24A-S2-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально открыт; 2 встр. переключателя	618
		1200	SRFA-5	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	593
		1200	SRFA-5-O	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	593
1200	SRFA-S2-5	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. закрыт; 2 встр. переключателя	656		
1200	SRFA-S2-5-O	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. открыт; 2 встр. переключателя	656		
D632N	55	1200	ZD6N-H100	Затвор с ручным управлением с фиксацией	145
DN40					
D640N	70	1200	SR24A-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; 3-точечное управление	401
		1200	SR230A-5	230 В; 20 Нм; откр/закр; 3-точечное управление	401
		1200	SR24A-SR-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 0(2)...10В=	475
		1200	SR230A-SR-5	230 В; 20 Нм; плавное регулирование 0(2)...10В=	475
		1200	SR24A-MF-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 0(2)...10В=; MF-технология	513
		1200	GRC24A-5	24 В; 40 Нм; откр/закр; 35 сек.	565
		1200	SRF24A-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	585
		1200	SRF24A-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	585
		1200	SRF24A-S2-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально закрыт; 2 встр. переключателя	631
		1200	SRF24A-S2-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально открыт; 2 встр. переключателя	631
		1200	SRFA-5	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	606
		1200	SRFA-5-O	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	606
1200	SRFA-S2-5	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. закрыт; 2 встр. переключателя	669		
1200	SRFA-S2-5-O	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. открыт; 2 встр. переключателя	669		
D640N	70	1200	ZD6N-H100	Затвор с ручным управлением с фиксацией	158
DN50					
D650N	90	1200	SR24A-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; 3-точечное управление	410
		1200	SR230A-5	230 В; 20 Нм; откр/закр; 3-точечное управление	410
		1200	SR24A-SR-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 0(2)...10В=	484
		1200	SR230A-SR-5	230 В; 20 Нм; плавное регулирование 0(2)...10В=	484
		1200	SR24A-MF-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 0(2)...10В=; MF-технология	522
		1200	GRC24A-5	24 В; 40 Нм; откр/закр; 35 сек.	574
		1200	SRF24A-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	594
		1200	SRF24A-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	594
		1200	SRF24A-S2-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально закрыт; 2 встр. переключателя	640
		1200	SRF24A-S2-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально открыт; 2 встр. переключателя	640
		1200	SRFA-5	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	615
		1200	SRFA-5-O	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	615
1200	SRFA-S2-5	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. закрыт; 2 встр. переключателя	678		
1200	SRFA-S2-5-O	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. открыт; 2 встр. переключателя	678		
D650N	90	1200	ZD6N-H100	Затвор с ручным управлением с фиксацией	167





Клапан	kv _{max}	ΔP _{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные привода	Цена* в у. е.
DN65					
D665N	180	1200	SR24A-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; 3-точечное управление	431
		1200	SR230A-5	230 В; 20 Нм; откр/закр; 3-точечное управление	431
		1200	SR24A-SR-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 0(2)...10В=	505
		1200	SR230A-SR-5	230 В; 20 Нм; плавное регулирование 0(2)...10В=	505
		1200	SR24A-MF-5	24 В; 20 Нм; плавное регулирование 0(2)...10В=; MF-технология	543
		1200	GRC24A-5	24 В; 40 Нм; откр/закр; 35 сек.	595
		1200	SRF24A-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	615
		1200	SRF24A-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	615
		1200	SRF24A-S2-5	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально закрыт; 2 встр. переключателя	661
		1200	SRF24A-S2-5-O	24 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормально открыт; 2 встр. переключателя	661
		1200	SRFA-5	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально закрыт	636
		1200	SRFA-5-O	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; возвратная пружина; нормально открыт	636
1200	SRFA-S2-5	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. закрыт; 2 встр. переключателя	699		
1200	SRFA-S2-5-O	24...230 В; 20 Нм; откр/закр; возвратн. пруж.; нормал. открыт; 2 встр. переключателя	699		
D665N	180	1200	ZD6N-H100	Затвор с ручным управлением с фиксацией	188
DN80					
D680N	300	1200	GR24A-5	24 В; 40 Нм; откр/закр	588
		1200	GR230A-5	230 В; 40 Нм; откр/закр	588
		1200	GR24A-MF-5	24 В; 40 Нм; плавное регулирование 0(2)...10В=; MF-технология	719
		1200	GRC24A-5	24 В; 40 Нм; откр/закр; 35 сек.	629
		1200	GRK24A-5	24 В; 40 Нм; откр/закр; 150 секунд, с конденсатором	907
		1200	GRK24A-SR-5	24 В; 40 Нм; плавное регулирование 2...10 В; 150 секунд, с конденсатором	990
		1200	GRK24A-SZ-5	24 В; 40 Нм; плавное регулирование 0,5...10 В; 150 секунд, с конденсатором	990
D680N	300	1200	ZD6N-H100	Затвор с ручным управлением с фиксацией	222
DN100					
D6100N	580	1200	DR24A-5	24 В; 90 Нм; открыто/закрыто	964
		1200	DR230A-5	230 В; 90 Нм; открыто/закрыто	964
		1200	DR24A-SR-5	24 В; 90 Нм; плавное регулирование 0(2)...10В=	1097
		1200	DR24A-MP-5	24 В; 90 Нм; плавное регулирование 0(2)...10В=; MP-технология	1196
		1200	DRC24A-5	24 В; 90 Нм; открыто/закрыто; 35 секунд	1043
		1200	DRC24G-5	24 В; 90 Нм; открыто/закрыто; 35 секунд; IP66/67	1252
		1200	PRCA-S2-T ⁰	24...230 В; 160 Нм; откр/закр; 3-точечное упр; 2 встр. переключателя; 35 сек; IP66/67	1737
		1200	PRCA-BAC-S2-T ⁰	24...230 В; 160 Нм; плавное регул. 0(2)...10В=; 2 встр. переключателя; 35 сек; IP66/67	2038
		1200	PRKCA-BAC-S2-T ⁰	24...230 В; 160 Нм; откр/закр; 3-точ. упр; плавн регул. 0(2)...10В=; 2 встр. перекл; 35 сек; IP66/67; с конденсатором	3010
1200	DRK24A-5	24 В; 90 Нм; откр/закр; 150 секунд, с конденсатором	1528		
D6100N	580	1200	ZD6N-H100	Затвор с ручным управлением с фиксацией	279
DN125					
D6125N	820	1200	DR24A-7	24 В; 90 Нм; открыто/закрыто	1008
		1200	DR230A-7	230 В; 90 Нм; открыто/закрыто	1008
		1200	DR24A-SR-7	24 В; 90 Нм; плавное регулирование 0(2)...10В=	1139
		1200	DR24A-MP-7	24 В; 90 Нм; плавное регулирование 0(2)...10В=; MP-технология	1240
		1200	DRC24A-7	24 В; 90 Нм; открыто/закрыто; 35 секунд	1087
		1200	DRC24G-7	24 В; 90 Нм; открыто/закрыто; 35 секунд; IP66/67	1300
		1200	PRCA-S2-T ¹	24...230 В; 160 Нм; откр/закр; 3-точечное упр; 2 встр. переключателя; 35 сек; IP66/67	1693
		1200	PRCA-BAC-S2-T ¹	24...230 В; 160 Нм; плавное регул. 0(2)...10В=; 2 встр. переключателя; 35 сек; IP66/67	1994
		1200	PRKCA-BAC-S2-T ¹	24...230 В; 160 Нм; откр/закр; 3-точ. упр; плавн регул. 0(2)...10В=; 2 встр. перекл; 35 сек; IP66/67; с конденсатором	2966
1200	DRK24A-7	24 В; 90 Нм; откр/закр; 150 секунд, с конденсатором	1570		
D6125N	820	1200	ZD6N-H150	Затвор с ручным управлением с фиксацией	330
D6125N	820	1200	ZD6N-S150	Затвор с ручным редуктором	390
DN150					
D6150N	1600	1200	PRCA-S2-T ¹	24...230 В; 160 Нм; откр/закр; 3-точечное упр; 2 встр. переключателя; 35 сек; IP66/67	1720
		1200	PRCA-BAC-S2-T ¹	24...230 В; 160 Нм; плавное регул. 0(2)...10В=; 2 встр. переключателя; 35 сек; IP66/67	2021
		1200	PRKCA-BAC-S2-T ¹	24...230 В; 160 Нм; откр/закр; 3-точ. упр; плавн регул. 0(2)...10В=; 2 встр. перекл; 35 сек; IP66/67; с конденсатором	2993
D6150N	1600	1200	ZD6N-H150	Затвор с ручным управлением с фиксацией	357
D6150N	1600	1200	ZD6N-S150	Затвор с ручным редуктором	417
DN200					
D6200W	2900	1400	PRCA-S2-T ¹	24...230 В; 160 Нм; откр/закр; 3-точечное упр; 2 встр. переключателя; 35 сек; IP66/67	2028
		1400	PRCA-BAC-S2-T ¹	24...230 В; 160 Нм; плавное регул. 0(2)...10В=; 2 встр. переключателя; 35 сек; IP66/67	2329
		1400	PRKCA-BAC-S2-T ¹	24...230 В; 160 Нм; откр/закр; 3-точ. упр; плавн регул. 0(2)...10В=; 2 встр. перекл; 35 сек; IP66/67; с конденсатором	3301
D6200W	2900	1400	ZD6N-S150	Затвор с ручным редуктором	725
DN250					
D6250W	4400	1400	PRCA-S2-T ¹	24...230 В; 160 Нм; откр/закр; 3-точечное упр; 2 встр. переключателя; 35 сек; IP66/67	2416
		1400	PRCA-BAC-S2-T ¹	24...230 В; 160 Нм; плавное регул. 0(2)...10В=; 2 встр. переключателя; 35 сек; IP66/67	2717
		1400	PRKCA-BAC-S2-T ¹	24...230 В; 160 Нм; откр/закр; 3-точ. упр; плавн регул. 0(2)...10В=; 2 встр. перекл; 35 сек; IP66/67; с конденсатором	3689
D6250W	4400	1400	ZD6N-S150	Затвор с ручным редуктором	1113
DN300					
D6300W	7300	1400	PRCA-S2-T ¹	24...230 В; 160 Нм; откр/закр; 3-точечное упр; 2 встр. переключателя; 35 сек; IP66/67	2803
		1400	PRCA-BAC-S2-T ¹	24...230 В; 160 Нм; плавное регул. 0(2)...10В=; 2 встр. переключателя; 35 сек; IP66/67	3104
		1400	PRKCA-BAC-S2-T ¹	24...230 В; 160 Нм; откр/закр; 3-точ. упр; плавн регул. 0(2)...10В=; 2 встр. перекл; 35 сек; IP66/67; с конденсатором	4076
D6300W	7300	1400	ZD6N-S150	Затвор с ручным редуктором	1500
DN350					
D6350N	10900	600	SY6-230-3-T	230 В; 650 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя; IP67	5284
		1200	SY7-230A-3-T ³	230 В; 1000 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя; IP67	6447
D6350N	10900	1200	ZD6N-S350	Затвор с ручным редуктором	1768


Клапан	kV_{max}	ΔP_{max} (кПа)	Привод	Основные технические данные привода	Цена* в у. е.
DN400					
D6400N	14200	600	SY6-230-3-T ²⁾	230 В; 650 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя ; IP67	6699
		1000	SY7-230A-3-T ⁴⁾	230 В; 1000 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя; IP67	7321
DN450					
D6450N	18800	600	SY7-230A-3-T ⁵⁾	230 В; 1000 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя ; IP67	9018
		1000	SY8-230A-3-T ⁵⁾	230 В; 1500 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя; IP67	9955
DN500					
D6500N	24100	600	SY8-230A-3-T ⁵⁾	230 В; 1500 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя ; IP67	12053
		1000	SY9-230A-3-T ⁶⁾	230 В; 2000 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя; IP67	13022
DN600					
D6600N	37300	600	SY10-230A-3-T ⁷⁾	230 В; 2500 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя ; IP67	17873
		1000	SY12-230A-3-T ⁷⁾	230 В; 3500 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя; IP67	20637
DN700					
D6700N	42800	200	SY12-230A-3-T ⁸⁾	230 В; 3500 Нм; 3-точечное управление; 2 встроенных переключателя; IP67	27074
Аксессуары					
ZD6N-H100	Ручка с фиксатором положения; DN25-DN100				27
ZD6N-S100	Ручной редуктор; DN25-DN100				90
ZD6N-H150	Ручка с фиксатором положения; DN125-DN150				44
ZD6N-S150	Ручной редуктор; DN125-DN300				104
ZD6N-S350	Ручной редуктор; DN350				229
ZD6N-S400	Ручной редуктор; DN400				468
ZD6N-S450	Ручной редуктор; DN450				613
ZD6N-S500	Ручной редуктор; DN500				783
ZD6N-S600	Ручной редуктор; DN600				1122
ZD6N-S700	Ручной редуктор; DN700				1574
S1A	Вспомогательный переключатель (одно положение) для SR..., GR..., DR...				54
S2A	Вспомогательный переключатель (два положения) для SR..., GR..., DR...				72
P140...10000A	Потенциометр обратной связи для SR..., GR..., DR...				87










- 0) - в цену включена стоимость переходника ZPR03
- 1) - в цену включена стоимость переходника ZPR02
- 2) - в цену включена стоимость переходника ZSY-401
- 3) - в цену включена стоимость переходника ZSY-703
- 4) - в цену включена стоимость переходника ZSY-701
- 5) - в цену включена стоимость переходника ZSY-702
- 6) - в цену включена стоимость переходника ZSY-901
- 7) - в цену включена стоимость переходника ZSY-902
- 8) - в цену включена стоимость переходника ZSY-903

Цены на датчики производства фирмы BELIMO Automation AG, Швейцария

для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

Наименование		Основные технические данные	Цена* в у. е.
Датчики Температуры			
Канальные / Погружные активные датчики температуры			
	22DT-14H	Канальный/погружной датчик температуры L=50 мм, D=6 мм, 4...20 mA	100
	22DT-12H	Канальный/погружной датчик температуры L=50 мм, D=6 мм, 0...5 V=, 0...10 V=	100
	22DT-14L	Канальный/погружной датчик температуры L=100 мм, D=6 мм, 4...20 mA	100
	22DT-12L	Канальный/погружной датчик температуры L=100 мм, D=6 мм, 0...5 V=, 0...10 V=	100
	22DT-14N	Канальный/погружной датчик температуры L=150 мм, D=6 мм, 4...20 mA	103
	22DT-12N	Канальный/погружной датчик температуры L=150 мм, D=6 мм, 0...5 V=, 0...10 V=	103
	22DT-14P	Канальный/погружной датчик температуры L=200 мм, D=6 мм, 4...20 mA	103
	22DT-12P	Канальный/погружной датчик температуры L=200 мм, D=6 мм, 0...5 V=, 0...10 V=	103
	22DT-14R	Канальный/погружной датчик температуры L=300 мм, D=6 мм, 4...20 mA	106
	22DT-12R	Канальный/погружной датчик температуры L=300 мм, D=6 мм, 0...5 V=, 0...10 V=	106
	22DT-14T	Канальный/погружной датчик температуры L=450 мм, D=6 мм, 4...20 mA	109
	22DT-12T	Канальный/погружной датчик температуры L=450 мм, D=6 мм, 0...5 V=, 0...10 V=	109
Канальные/Погружные пассивные датчики температуры			
	01DT-1AH	Канальный/погружной датчик температуры L=50 мм, D=6 мм, Pt100	41
	01DT-1BH	Канальный/погружной датчик температуры L=50 мм, D=6 мм, Pt1000	40
	01DT-1LH	Канальный/погружной датчик температуры L=50 мм, D=6 мм, NTC10k	38
	01DT-1CH	Канальный/погружной датчик температуры L=50 мм, D=6 мм, Ni1000	40
	01DT-1DH	Канальный/погружной датчик температуры L=50 мм, D=6 мм, Ni1000TK5000	45
	01DT-1QH	Канальный/погружной датчик температуры L=50 мм, D=6 мм, NTC20k	39
	01DT-1AL	Канальный/погружной датчик температуры L=100 мм, D=6 мм, Pt100	41
	01DT-1BL	Канальный/погружной датчик температуры L=100 мм, D=6 мм, Pt1000	40
	01DT-1LL	Канальный/погружной датчик температуры L=100 мм, D=6 мм, NTC10k	38
	01DT-1CL	Канальный/погружной датчик температуры L=100 мм, D=6 мм, Ni1000	40
	01DT-1DL	Канальный/погружной датчик температуры L=100 мм, D=6 мм, Ni1000TK5000	45
	01DT-1FL	Канальный/погружной датчик температуры L=100 мм, D=6 мм, NTC1k8	39
	01DT-1QL	Канальный/погружной датчик температуры L=100 мм, D=6 мм, NTC20k	39
	01DT-1AN	Канальный/погружной датчик температуры L=150 мм, D=6 мм, Pt100	43
	01DT-1BN	Канальный/погружной датчик температуры L=150 мм, D=6 мм, Pt1000	42
	01DT-1LN	Канальный/погружной датчик температуры L=150 мм, D=6 мм, NTC10k	40
	01DT-1CN	Канальный/погружной датчик температуры L=150 мм, D=6 мм, Ni1000	42
	01DT-1DN	Канальный/погружной датчик температуры L=150 мм, D=6 мм, Ni1000TK5000	47
	01DT-1FN	Канальный/погружной датчик температуры L=150 мм, D=6 мм, NTC1k8	41
	01DT-1MN	Канальный/погружной датчик температуры L=150 мм, D=6 мм, NTC10k Pre (10k3)	41
	01DT-1NN	Канальный/погружной датчик температуры L=150 мм, D=6 мм, NTC10k Carel	43
	01DT-1QN	Канальный/погружной датчик температуры L=150 мм, D=6 мм, NTC20k	41
	01DT-1AP	Канальный/погружной датчик температуры L=200 мм, D=6 мм, Pt100	43
	01DT-1BP	Канальный/погружной датчик температуры L=200 мм, D=6 мм, Pt1000	42
	01DT-1LP	Канальный/погружной датчик температуры L=200 мм, D=6 мм, NTC10k	40
	01DT-1CP	Канальный/погружной датчик температуры L=200 мм, D=6 мм, Ni1000	42
	01DT-1DP	Канальный/погружной датчик температуры L=200 мм, D=6 мм, Ni1000TK5000	47
	01DT-1FP	Канальный/погружной датчик температуры L=200 мм, D=6 мм, NTC1k8	41
	01DT-1HP	Канальный/погружной датчик температуры L=200 мм, D=6 мм, NTC5k	40
	01DT-1MP	Канальный/погружной датчик температуры L=200 мм, D=6 мм, NTC5k	41
	01DT-1QP	Канальный/погружной датчик температуры L=200 мм, D=6 мм, NTC20k	41
	01DT-1AR	Канальный/погружной датчик температуры L=300 мм, D=6 мм, Pt100	46
	01DT-1BR	Канальный/погружной датчик температуры L=300 мм, D=6 мм, Pt1000	45
	01DT-1LR	Канальный/погружной датчик температуры L=300 мм, D=6 мм, NTC10k	42
	01DT-1CR	Канальный/погружной датчик температуры L=300 мм, D=6 мм, Ni1000	45
	01DT-1DR	Канальный/погружной датчик температуры L=300 мм, D=6 мм, Ni1000TK5000	50
01DT-1FR	Канальный/погружной датчик температуры L=300 мм, D=6 мм, NTC1k8	44	
01DT-1QR	Канальный/погружной датчик температуры L=300 мм, D=6 мм, NTC20k	44	
01DT-1AT	Канальный/погружной датчик температуры L=450 мм, D=6 мм, Pt100	49	
01DT-1BT	Канальный/погружной датчик температуры L=450 мм, D=6 мм, Pt1000	48	
01DT-1LT	Канальный/погружной датчик температуры L=450 мм, D=6 мм, NTC10k	45	
01DT-1CT	Канальный/погружной датчик температуры L=450 мм, D=6 мм, Ni1000	48	
01DT-1DT	Канальный/погружной датчик температуры L=450 мм, D=6 мм, Ni1000TK5000	53	
01DT-1FT	Канальный/погружной датчик температуры L=450 мм, D=6 мм, NTC1k8	47	
01DT-1QT	Канальный/погружной датчик температуры L=450 мм, D=6 мм, NTC20k	47	
Погружные пассивные датчики температуры с гильзой			
	01PT-1BH	Погружной датчик температуры с гильзой (нерж. сталь) L=50 мм, D=6/4 мм, Pt1000	69
	01PT-1BL	Погружной датчик температуры с гильзой (нерж. сталь) L=50 мм, D=6/4 мм, Ni1000TK5000	70
	01PT-1BP	Погружной датчик температуры с гильзой (нерж. сталь) L=50 мм, D=6/4 мм, NTC10k (10k2)	73
	01PT-1DH	Погружной датчик температуры с гильзой (нерж. сталь) L=100 мм, D=6/4 мм, Pt1000	73
	01PT-1DL	Погружной датчик температуры с гильзой (нерж. сталь) L=100 мм, D=6/4 мм, Ni1000TK5000	73
	01PT-1DP	Погружной датчик температуры с гильзой (нерж. сталь) L=100 мм, D=6/4 мм, NTC10k (10k2)	77
	01PT-1LH	Погружной датчик температуры с гильзой (нерж. сталь) L=200 мм, D=6/4 мм, Pt1000	66
	01PT-1LL	Погружной датчик температуры с гильзой (нерж. сталь) L=200 мм, D=6/4 мм, Ni1000TK5000	66
	01PT-1LP	Погружной датчик температуры с гильзой (нерж. сталь) L=200 мм, D=6/4 мм, NTC10k (10k2)	70
Активные датчики средней температуры			
	22MT-125	Датчик средней температуры L=6000 мм, 0...5 V=, 0...10 V=	234
	22MT-145	Датчик средней температуры L=6000 мм, 4...20 mA	234

	Наименование	Основные технические данные	Цена* в у. е.
Кабельные активные датчики температуры			
	22СТ-12Н	Кабельный датчик температуры, 0...5 В=, 0...10 В=	91
	22СТ-14Н	Кабельный датчик температуры, 4...20 мА	91
Кабельные пассивные температурные датчики			
	01СТ-1АН	Кабельный датчик температуры, L=50 мм, Pt100	18
	01СТ-1ВН	Кабельный датчик температуры, L=50 мм, Pt1000	17
	01СТ-1СН	Кабельный датчик температуры, L=50 мм, Ni1000	18
	01СТ-1ДН	Кабельный датчик температуры, L=50 мм, Ni1000TK5000	21
	01СТ-1ФН	Кабельный датчик температуры, L=50 мм, NTC1k8	15
	01СТ-1ЛН	Кабельный датчик температуры, L=50 мм, NTC10k	15
	01СТ-1QH	Кабельный датчик температуры, L=50 мм, NTC20k	15
Кабельные пассивные температурные датчики с крепежным фланцем			
	01СТ-1ALF	Кабельные температурные датчики с крепежным фланцем, L=100 мм Pt100	27
	01СТ-1BLF	Кабельные температурные датчики с крепежным фланцем, L=100 мм Pt1000	26
	01СТ-1CLF	Кабельные температурные датчики с крепежным фланцем, L=100 мм Ni1000	27
	01СТ-1DLF	Кабельные температурные датчики с крепежным фланцем, L=100 мм Ni1000TK5000	31
	01СТ-1LLF	Кабельные температурные датчики с крепежным фланцем, L=100 мм NTC10k (10k2)	24
	01СТ-1QLF	Кабельные температурные датчики с крепежным фланцем, L=100 мм NTC20k	24
	01СТ-1APF	Кабельные температурные датчики с крепежным фланцем, L=200 мм Pt100	28
	01СТ-1BPF	Кабельные температурные датчики с крепежным фланцем, L=200 мм Pt1000	28
	01СТ-1CPF	Кабельные температурные датчики с крепежным фланцем, L=200 мм Ni1000	28
	01СТ-1DPF	Кабельные температурные датчики с крепежным фланцем, L=200 мм Ni1000TK5000	32
	01СТ-1LPF	Кабельные температурные датчики с крепежным фланцем, L=200 мм NTC10k (10k2)	25
	01СТ-1QPF	Кабельные температурные датчики с крепежным фланцем, L=200 мм NTC20k	25
	Накладные корпусные активные датчики температуры		
	22НТ-12	Накладной датчик температуры, 0...5 В=, 0...10 В=	100
	22НТ-14	Накладной датчик температуры, 4...20 мА	100
Накладные корпусные пассивные датчики температуры			
	01НТ-1А	Накладной датчик температуры, Pt100	28
	01НТ-1В	Накладной датчик температуры, Pt1000	28
	01НТ-1С	Накладной датчик температуры, Ni1000	28
	01НТ-1Д	Накладной датчик температуры, Ni1000TK5000	32
	01НТ-1Ф	Накладной датчик температуры, NTC1k8	25
	01НТ-1Л	Накладной датчик температуры, NTC10k	25
	01НТ-1Q	Накладной датчик температуры, NTC20k	26
	Накладные пассивные датчики температуры		
	01СТ-1А3	Накладной датчик температуры, Pt100	19
	01СТ-1В3	Накладной датчик температуры, Pt1000	19
	01СТ-1С3	Накладной датчик температуры, Ni1000	19
	01СТ-1Д3	Накладной датчик температуры, Ni1000TK5000	23
	01СТ-1Ф3	Накладной датчик температуры, NTC1k8	18
	01СТ-1Л3	Накладной датчик температуры, NTC10k	17
	01СТ-1Q3	Накладной датчик температуры, NTC20k	18
Наружные активные датчики температуры			
	22УТ-14	Наружный датчик температуры, 4...20 мА	106
	22УТ-12	Наружный датчик температуры, 0...5 В=, 0...10 В=	106
Наружные пассивные датчики температуры			
	01УТ-1А	Наружный датчик температуры, Pt100	26
	01УТ-1В	Наружный датчик температуры, Pt1000	26
	01УТ-1С	Наружный датчик температуры, Ni1000	26
	01УТ-1Д	Наружный датчик температуры, Ni1000TK5000	29
	01УТ-1Ф	Наружный датчик температуры, NTC1k8	21
	01УТ-1Л	Наружный датчик температуры, NTC10k	23
	01УТ-1N	Наружный датчик температуры, NTC10k Carel	29
	01УТ-1Q	Наружный датчик температуры, NTC20k	23
	Наружные пассивные датчики температуры с внешним элементом		
	01УТ-1А0X	Наружный датчик температуры, с внешним элементом, Pt100	40
	01УТ-1В0X	Наружный датчик температуры, с внешним элементом, Pt1000	40
Термостаты защиты от замерзания			
	01DTS-104	Термостат защиты от замерзания L=3000 мм , переключатель (авто-сброс)	109
	01DTS-105	Термостат защиты от замерзания L=6000 мм , переключатель (авто-сброс)	109
	01DTS-104X	Термостат защиты от замерзания L=3000 мм , переключатель	154
	01DTS-105X	Термостат защиты от замерзания L=6000 мм , переключатель	167

	Наименование	Основные технические данные	Цена* в у. е.
Аксессуары			
	A-22D-A03	Монтажный фланец для канальных датчиков температуры Ø = 6 мм (пластик)	8
	A-22D-A05	Монтажный фланец для канальных датчиков температуры Ø = 6 мм (латунь)	17
	A-22P-A06	Погружная гильза 50 мм, SW27 (нержавеющая сталь)	24
	A-22P-A08	Погружная гильза 100 мм, SW27 (нержавеющая сталь)	27
	A-22P-A10	Погружная гильза 150 мм, SW27 (нержавеющая сталь)	29
	A-22P-A12	Погружная гильза 200 мм, SW27 (нержавеющая сталь)	32
	A-22P-A14	Погружная гильза 300 мм, SW27 (нержавеющая сталь)	34
	A-22P-A16	Погружная гильза 450 мм, SW27 (нержавеющая сталь)	37
	A-22P-A18	Погружная гильза 50 мм, SW22 (латунь)	12
	A-22P-A20	Погружная гильза 100 мм, SW22 (латунь)	13
	A-22P-A22	Погружная гильза 150 мм, SW22 (латунь)	14
	A-22P-A24	Погружная гильза 200 мм, SW22 (латунь)	16
	A-22P-A26	Погружная гильза 300 мм, SW22 (латунь)	17
A-22P-A28	Погружная гильза 450 мм, SW22 (латунь)	20	
Датчики Влажности			
Канальные датчики влажности и температуры			
	22DTH-11M	Канальный датчик влажности и температуры (L=140мм), 0...5 В=, 0...10 В=	213
	22DTH-13M	Канальный датчик влажности и температуры (L=140мм), 4...20 мА	213
	22DTH-15M	Канальный датчик влажности и температуры (L=140мм), Modbus	268
	22DTH-16M	Канальный датчик влажности и температуры (L=140мм), BACnet	268
Наружные датчики влажности и температуры			
	22UTH-11	Наружный датчик влажности и температуры, 0...5 В=, 0...10 В=	259
	22UTH-13	Наружный датчик влажности и температуры 4...20 мА	259
	22UTH-110X	Наружный датчик влажности и температуры 0...5 В=, 0...10 В=	351
	22UTH-130X	Наружный датчик влажности и температуры 4...20 мА	351
	22UTH-150X	Наружный датчик влажности и температуры Modbus	392
	22UTH-160X	Наружный датчик влажности и температуры BACnet	392
Датчики конденсации			
	22NH-10	Датчик конденсации, переключатель	128
	22NH-100X	Датчик конденсации, внешний переключатель	148
Аксессуары			
	A-22D-A35	Монтажный фланец для канальных датчиков влажности и СО Ø = 20 мм (пластик)	14
Датчики Давления Воздуха			
Датчики дифференциального давления			
	22ADP-18Q	Датчик дифференциального давления 250 Па 0...10 В= 4...20 мА	159
	22ADP-18QL	Датчик дифференциального давления 250 Па, 0...10 В= 4...20 мА, вкл. ЖК-дисплей	217
	22ADP-18QA	Датчик дифференциального давления 250 Па, 0...10 В= 4...20 мА, автообнуление	238
	22ADP-18QB	Датчик дифференциального давления 250 Па, 0...10 В= 4...20 мА, вкл. ЖК-дисплей, автообнуление	296
	22ADP-15Q	Датчик дифференциального давления 250 Па, Modbus	183
	22ADP-15QL	Датчик дифференциального давления 250 Па, Modbus, вкл. ЖК-дисплей	241
	22ADP-15QA	Датчик дифференциального давления 250 Па, Modbus, автообнуление	261
	22ADP-15QB	Датчик дифференциального давления 250 Па, Modbus, вкл. ЖК-дисплей, автообнуление	322
	22ADP-184	Датчик дифференциального давления 2500 Па, 0...10 В= 4...20 мА	159
	22ADP-184L	Датчик дифференциального давления 2500 Па, 0...10 В= 4...20 мА, вкл. ЖК-дисплей	217
	22ADP-184A	Датчик дифференциального давления 2500 Па, 0...10 В= 4...20 мА, автообнуление	238
	22ADP-184B	Датчик дифференциального давления 2500 Па, 0...10 В= 4...20 мА, вкл. ЖК-диспл., автообнуление	296
	22ADP-154	Датчик дифференциального давления 2500 Па, Modbus	183
	22ADP-154L	Датчик дифференциального давления 2500 Па, Modbus, вкл. ЖК-дисплей	241
	22ADP-186	Датчик дифференциального давления 7000 Па, 0...10 В= 4...20 мА	159
	22ADP-186L	Датчик дифференциального давления 7000 Па, 0...10 В= 4...20 мА, вкл. ЖК-дисплей	217
	22ADP-186A	Датчик дифференциального давления 7000 Па, 0...10 В= 4...20 мА, автообнуление	238
	22ADP-186B	Датчик дифференциального давления 7000 Па, 0...10 В= 4...20 мА, вкл. ЖК-диспл., автообнуление	296
22ADP-156	Датчик дифференциального давления 7000 Па, Modbus	183	
22ADP-156L	Датчик дифференциального давления 7000 Па, Modbus, вкл. ЖК-дисплей	241	
Датчики дифференциального давления с двумя независимыми измерительными системами			
	22ADP-124D	Датчик дифф. давления с двумя измерительными системами 2500 Па, 0...10 В=	236
	22ADP-124F	Датчик дифф. давления с двумя измерительными системами 2500 Па, 0...10 В=, вкл. ЖК-диспл.	320
Переключатели дифференциального давления			
	01APS-10R	Переключатель дифференциального давления, 20...300 Па	34
	01APS-10U	Переключатель дифференциального давления, 50...500 Па	34
	01APS-101	Переключатель дифференциального давления, 200...1000 Па	34
	01APS-104	Переключатель дифференциального давления, 500...2500 Па	34
Аксессуары			
	A-22AP-A02	Металлические канальные адаптеры (L=40 мм)	7
	A-22AP-A04	Металлические канальные адаптеры (L=100 мм)	9

Наименование		Основные технические данные		Цена* в у.е.
Датчики Давления Воды				
Датчики давления воды				
	22WP-114	Датчик давления воды L=0...4 бар, 0...10 В=		165
	22WP-115	Датчик давления воды L=0...6 бар, 0...10 В=		165
	22WP-116	Датчик давления воды L=0...10 бар, 0...10 В=		165
	22WP-117	Датчик давления воды L=0...16 бар, 0...10 В=		165
	22WP-134	Датчик давления воды L=0...4 бар, 4...20 мА		156
	22WP-135	Датчик давления воды L=0...6 бар, 4...20 мА		156
	22WP-136	Датчик давления воды L=0...10 бар, 4...20 мА		156
	22WP-137	Датчик давления воды L=0...16 бар, 4...20 мА		156
Датчики дифференциального давления воды				
	22WDP-111	Датчик дифференциального давления воды L=0...1 бар, 0...10 В=		464
	22WDP-112	Датчик дифференциального давления воды L=0...2.5 бар, 0...10 В=		464
	22WDP-114	Датчик дифференциального давления воды L=0...4 бар, 0...10 В=		464
	22WDP-115	Датчик дифференциального давления воды L=0...6 бар, 0...10 В=		464
	22WDP-131	Датчик дифференциального давления воды L=0...1 бар, 4...20 мА		464
	22WDP-132	Датчик дифференциального давления воды L=0...2.5 бар, 4...20 мА		464
	22WDP-134	Датчик дифференциального давления воды L=0...4 бар, 4...20 мА		464
	22WDP-135	Датчик дифференциального давления воды L=0...6 бар, 4...20 мА		464
Датчики потока (объемного расхода)				
	FM015R-SZ	Датчики потока DN15 скорость потока 0.42 л/с, 0.5...10 В=		364
	FM020R-SZ	Датчики потока DN20 скорость потока 0.78 л/с, 0.5...10 В=		378
	FM025R-SZ	Датчики потока DN25 скорость потока 1.38 л/с, 0.5...10 В=		394
	FM032R-SZ	Датчики потока DN32 скорость потока 2.16 л/с, 0.5...10 В=		416
	FM040R-SZ	Датчики потока DN40 скорость потока 3.0 л/с, 0.5...10 В=		445
	FM050R-SZ	Датчики потока DN50 скорость потока 5.76 л/с, 0.5...10 В=		472
	FM065F-SZ	Датчики потока DN65 скорость потока 9.6 л/с, 0.5...10 В=		759
	FM080F-SZ	Датчики потока DN80 скорость потока 13.6 л/с, 0.5...10 В=		834
	FM100F-SZ	Датчики потока DN100 скорость потока 24.0 л/с, 0.5...10 В=		908
	FM125F-SZ	Датчики потока DN125 скорость потока 37.5 л/с, 0.5...10 В=		983
	FM150F-SZ	Датчики потока DN150 скорость потока 54.0 л/с, 0.5...10 В=		1057
Аксессуары				
	A-22WP-A02	Адаптер G 1/4" на G 1/2"		13
	A-22WP-A04	Комплект резьбовых соединений 6 мм латунь, 2 шт.		20
	A-22WP-A06	Комплект резьбовых соединений 6 мм нержавеющая сталь, 2 шт.		80
	A-22WP-A08	Комплект резьбовых соединений 8 мм латунь, 2 шт.		20
	A-22WP-A10	Комплект резьбовых соединений 8 мм нержавеющая сталь, 2 шт.		95
Датчики Качества Воздуха				
Канальные СО				
	22DC-11	Канальный датчик CO ² (0...2000 ppm), L=180 мм, 0...5 В=, 0...10 В=		337
	22DC-13	Канальный датчик CO ² (0...2000 ppm), L=180 мм, 4...20 мА		341
	22DTC-11	Канальный датчик CO ² (0...2000 ppm), температуры L=180 мм, 0...5 В=, 0...10 В=		388
	22DTC-1105	Канальный датчик CO ² (0...5000 ppm), температуры L=180 мм, 0...5 В=, 0...10 В=		423
	22DTC-13	Канальный датчик CO ² (0...2000 ppm), температуры L=180 мм, 4...20 мА		396
	22DTM-11	Канальный датчик CO ² (0...2000 ppm), влажности, температуры L=180 мм, 0...5 В=, 0...10 В=		487
	22DTM-1106	Канальный датчик CO ² (0...2000 ppm), влажн., температ., L=180 мм, 0...5 В=, 0...10 В=, ЖК-диспл.		556
	22DTM-15	Канальный датчик CO ² (0...2000 ppm), влажности, температуры L=180 мм, Modbus		483
22DTM-16	Канальный датчик CO ² (0...2000 ppm), влажности, температуры L=180 мм, BACnet		483	
Канальные СО /VOC				
	22DCV-11	Канальный датчик CO ² , VOC L=180 мм, 0...5 В=, 0...10 В=		504
	22DCM-11	Канальный датчик CO ² , VOC, температуры L=180 мм, 0...5 В=, 0...10 В=		532
	22DCK-11	Канальный датчик CO ² , VOC, CO /VOC, температуры L=180 мм, 0...5 В=, 0...10 В=		603
Комнатные Датчики				
Пассивные датчики				
	01RT-1B-0	Комнатный датчик температуры Pt1000		23
	01RT-1C-0	Комнатный датчик температуры Ni1000		23
	01RT-1F-0	Комнатный датчик температуры NTC1k8		19
	01RT-1L-0	Комнатный датчик температуры NTC10k (10k2)		19
	01RT-1M-0	Комнатный датчик температуры NTC10k Pre (10k3)		19
	01RT-1Q-0	Комнатный датчик температуры NTC20k		19
	P-01RT-1B-0	Комнатный датчик температуры с функцией регулирования Pt1000		41
	P-01RT-1F-0	Комнатный датчик температуры с функцией регулирования NTC1k8		37
	P-01RT-1L-0	Комнатный датчик температуры с функцией регулирования NTC10k (10k2)		37
	P-01RT-1M-0	Комнатный датчик температуры с функцией регулирования NTC10k Pre (10k3)		37
Активные датчики				
	22RT-19-1	Комнатный датчик температуры с функцией регулирования 0...10 В=, 2...10 В=, 5...10 В=		70
	22RTH-19-1	Комнатный датчик температуры, влажности с функцией регулир., 0...10 В=, 2...10 В=, 5...10 В=		111
	22RTM-19-1	Комнатный датчик температуры, влажности, СО с функц. регулир., 0...10 В=, 2...10 В=, 5...10 В=		227

Алфавитный указатель

Тип	Цена, у.е.*
0	
01APS-101	34
01APS-104	34
01APS-10R	34
01APS-10U	34
01CT-1AH	18
01CT-1ALF	27
01CT-1APF	28
01CT-1BH	17
01CT-1BLF	26
01CT-1BPF	28
01CT-1CH	18
01CT-1CLF	27
01CT-1CPF	28
01CT-1DH	21
01CT-1DLF	31
01CT-1DPF	32
01CT-1FH	15
01CT-1LH	15
01CT-1LLF	24
01CT-1LPF	25
01CT-1QH	15
01CT-1QLF	24
01CT-1QPF	25
01DT-1AH	41
01DT-1AL	41
01DT-1AN	43
01DT-1AP	43
01DT-1AR	46
01DT-1AT	49
01DT-1BH	40
01DT-1BL	40
01DT-1BN	42
01DT-1BP	42
01DT-1BR	45
01DT-1BT	48
01DT-1CH	40
01DT-1CL	40
01DT-1CN	42
01DT-1CP	42
01DT-1CR	45
01DT-1CT	48
01DT-1DH	45
01DT-1DL	45
01DT-1DN	47
01DT-1DP	47
01DT-1DR	50
01DT-1DT	53
01DT-1FL	39
01DT-1FN	41
01DT-1FP	41
01DT-1FR	44
01DT-1FT	47
01DT-1HP	40
01DT-1LH	38
01DT-1LL	38
01DT-1LN	40
01DT-1LP	40
01DT-1LR	42
01DT-1LT	45
01DT-1MN	41
01DT-1MP	41
01DT-1NN	43
01DT-1QH	39
01DT-1QL	39
01DT-1QN	41

Тип	Цена, у.е.*
01DT-1QP	41
01DT-1QR	44
01DT-1QT	47
01DTS-104	109
01DTS-104X	154
01DTS-105	109
01DTS-105X	167
01HT-1A	28
01HT-1B	28
01HT-1C	28
01HT-1D	32
01HT-1F	25
01HT-1L	25
01HT-1Q	26
01PT-1BH	69
01PT-1BL	70
01PT-1BP	73
01PT-1DH	73
01PT-1DL	73
01PT-1DP	77
01PT-1LH	66
01PT-1LL	66
01PT-1LP	70
01RT-1B-0	23
01RT-1C-0	23
01RT-1F-0	19
01RT-1L-0	19
01RT-1M-0	19
01RT-1Q-0	19
01ST-1A3	19
01ST-1A3	19
01ST-1B3	19
01ST-1C3	19
01ST-1D3	23
01ST-1F3	18
01ST-1L3	17
01ST-1Q3	18
01UT-1A	26
01UT-1A0X	40
01UT-1B	26
01UT-1B0X	40
01UT-1C	26
01UT-1D	29
01UT-1F	21
01UT-1L	23
01UT-1N	29
01UT-1Q	23
2	
22ADP-124D	236
22ADP-124F	320
22ADP-154	183
22ADP-154L	241
22ADP-156	183
22ADP-156L	241
22ADP-15Q	183
22ADP-15QA	261
22ADP-15QB	322
22ADP-15QL	241
22ADP-184	159
22ADP-184A	238
22ADP-184B	296
22ADP-184L	217
22ADP-186	159
22ADP-186A	238
22ADP-186B	296
22ADP-186L	217

Тип	Цена, у.е.*
22ADP-18Q	159
22ADP-18QA	238
22ADP-18QB	296
22ADP-18QL	217
22CT-12H	91
22CT-14H	91
22DC-11	337
22DC-13	341
22DCK-11	603
22DCM-11	532
22DCV-11	504
22DT-12H	100
22DT-12L	100
22DT-12N	103
22DT-12P	103
22DT-12R	106
22DT-12T	109
22DT-14H	100
22DT-14L	100
22DT-14N	103
22DT-14P	103
22DT-14R	106
22DT-14T	109
22DTC-11	388
22DTC-1105	423
22DTC-13	396
22DTH-11M	213
22DTH-13M	213
22DTH-15M	268
22DTH-16M	268
22DTM-11	487
22DTM-1106	556
22DTM-15	483
22DTM-16	483
22HH-10	128
22HH-100X	148
22HT-12	100
22HT-14	100
22MT-125	234
22MT-145	234
22RT-19-1	70
22RTH-19-1	111
22RTM-19-1	227
22UT-12	106
22UT-14	106
22UTH-11	259
22UTH-110X	351
22UTH-13	259
22UTH-130X	351
22UTH-150X	392
22UTH-160X	392
22WDP-111	464
22WDP-112	464
22WDP-114	464
22WDP-115	464
22WDP-131	464
22WDP-132	464
22WDP-134	464
22WDP-135	464
22WP-114	165
22WP-115	165
22WP-116	165
22WP-117	165
22WP-134	156
22WP-135	156
22WP-136	156
22WP-137	156

Тип	Цена, у.е.*
A	
A-22AP-A02	7
A-22AP-A04	9
A-22D-A03	8
A-22D-A05	17
A-22D-A35	14
A-22P-A06	24
A-22P-A08	27
A-22P-A10	29
A-22P-A12	32
A-22P-A14	34
A-22P-A16	37
A-22P-A18	12
A-22P-A20	13
A-22P-A22	14
A-22P-A24	16
A-22P-A26	17
A-22P-A28	20
A-22WP-A02	13
A-22WP-A04	20
A-22WP-A06	80
A-22WP-A08	20
A-22WP-A10	95
AVK230A-3	1163
AVK230A-3-RE	1405
AVK24A-3-RE	1405
AVK24A-3-TPC	1166
AVK24A-MP-RE	1613
AVK24A-MP-TPC	1302
AVK24A-SR-TPC	1221
C	
C215Q-F	33
C215Q-J	33
C215QP-B	129
C215QP-D	129
C215QPT-B	156
C215QPT-D	156
C220Q-K	39
C220QP-F	160
C220QPT-F	186
C225QPT-G	251
C315Q-H	56
C320Q-J	62
C415Q-J	35
C420Q-K	42
C515Q-H	59
C520Q-J	67
CM230-L	114
CM230-R	114
CM24-L	110
CM24-R	110
CM24-SR-L	160
CM24-SR-R	160
CQ230A	99
CQ230A-T	97
CQ24A	88
CQ24A-MPL	88
CQ24A-SR	88
CQ24A-SR-T	86
CQ24A-T	86
CQC230A	99
CQD230A	99
CQK230A	154
CQK24A	137
CQK24A-SR	137

Тип	Цена, у.е.*
D	
D6100N	252
D6100NL	290
D6125N	286
D6125NL	333
D6150N	313
D6150NL	359
D6200W	621
D6200WL	682
D6250W	1009
D6250WL	1109
D625N	109
D625NL	129
D6300W	1396
D6300WL	1535
D632N	118
D632NL	138
D6350N	1539
D6350NL	1839
D6400N	2473
D6400NL	2845
D640N	131
D640NL	150
D6450N	4051
D6450NL	5521
D6500N	6149
D6500NL	7678
D650N	140
D650NL	169
D6600N	10196
D6600NL	11336
D665N	161
D665NL	191
D6700N	16538
D6700NL	19366
D680N	195
D680NL	229
DR230A-5	712
DR230A-7	722
DR24A-5	712
DR24A-7	722
DR24A-MP-5	944
DR24A-MP-7	954
DR24A-SR-5	845
DR24A-SR-7	853
DRC230A-5	791
DRC230A-7	801
DRC24A-5	791
DRC24A-7	801
DRK24A-5	1276
DRK24A-7	1284

Тип	Цена, у.е.*
E	
EF230A	738
EF230A-S2	785
EF24A	643
EF24A-MP	828
EF24A-S2	688
EF24A-SR	726
EF24A-SR-S2	770
EP015R+KMP	730
EP015R+MOD	572
EP015R+MP	495
EP015R-R6+BAC	742
EP020R+KMP	754
EP020R+MOD	595
EP020R+MP	519
EP020R-R6+BAC	935
EP025R+KMP	787
EP025R+MOD	628

Тип	Цена, у.е.*
EP025R+MP	550
EP032R+KMP	832
EP032R+MOD	674
EP032R+MP	597
EP040R+KMP	959
EP040R+MOD	790
EP040R+MP	711
EP050R+KMP	1155
EP050R+MOD	969
EP050R+MP	880
EP065F+KMP	3682
EP065F+MOD	3133
EP065F+MP	3025
EP080F+KMP	4142
EP080F+MOD	3563
EP080F+MP	3444
EP100F+KMP	4747
EP100F+MOD	4166
EP100F+MP	4039
EP125F+KMP	6643
EP125F+MOD	6063
EP125F+MP	5913
EP150F+KMP	8062
EP150F+MOD	7480
EP150F+MP	7313
EV015R+BAC	1130
EV015R+BAC1	1459
EV015R+KBAC	1867
EV015R+KBAC1	2181
EV020R+BAC	1155
EV020R+BAC1	1482
EV020R+KBAC	1889
EV020R+KBAC1	2203
EV025R+BAC	1186
EV025R+BAC1	1515
EV025R+KBAC	1923
EV025R+KBAC1	2236
EV032R+BAC	1312
EV032R+BAC1	1642
EV032R+KBAC	2051
EV032R+KBAC1	2364
EV040R+BAC	1453
EV040R+BAC1	1789
EV040R+KBAC	2226
EV040R+KBAC1	2542
EV050R+BAC	1689
EV050R+BAC1	2039
EV050R+KBAC	2536
EV050R+KBAC1	2865
EV065F+BAC	3719
EV065F+KBAC	4877
EV080F+BAC	4222
EV080F+KBAC	5450
EV100F+BAC	4900
EV100F+KBAC	6137
EV125F+BAC	6360
EV125F+KBAC	7614
EV150F+BAC	7796
EV150F+KBAC	9069
EV230A-RE	994
EV230A-TPC	740
EV24A-MP-RE	1088
EV24A-MP-TPC	856
EV24A-RE	994
EV24A-SR-TPC	786
EV24A-TPC	740
EVC24A-MF-RE	1146
EVC24A-SR	839
EXT-R215-B3-PW	78
EXT-R220-B3-PW	86
EXT-R225-B3-PW	108

Тип	Цена, у.е.*
EXT-R232-B4-PW	179
EXT-R240-B4-PW	217
EXT-R250-B5-PW	233

Тип	Цена, у.е.*
F	
FM015R-SZ	364
FM020R-SZ	378
FM025R-SZ	394
FM032R-SZ	416
FM040R-SZ	445
FM050R-SZ	472
FM065F-SZ	759
FM080F-SZ	834
FM100F-SZ	908
FM125F-SZ	983
FM150F-SZ	1057

Тип	Цена, у.е.*
G	
GK24A-1	651
GK24A-MP	850
GK24A-SR	734
GK24G-1	976
GK24G-MP	1184
GK24G-SR	1039
GM230A	329
GM230A-TP	329
GM230G-T	649
GM24A	324
GM24A-MP	416
GM24A-MP-TP	416
GM24A-SR	390
GM24A-SR-TP	390
GM24A-TP	324
GM24G-MP-T	737
GM24G-SR-T	695
GM24G-T	644
GR230A-5	393
GR230A-R	373
GR24A-5	393
GR24A-MP-5	518
GR24A-MP-R	499
GR24A-R	373
GR24A-SR-5	467
GRC230A-5	434
GRC24A-5	434
GRK24A-5	712
GRK24A-SR-5	795
GV12-230-3-T	3953
GV12-24-SR-T	5106

Тип	Цена, у.е.*
H	
H2015X-S	266
H2020X-S	288
H2025X-S	386
H2032X-S	435
H2040X-S	534
H2050X-S	644
H3015X-S	292
H3020X-S	335
H3025X-S	419
H3032X-S	488
H3040X-S	592
H3050X-S	739
H411B	168
H412B	168
H413B	168
H414B	168
H415B	168
H420B	192
H425B	224
H432B	261

Тип	Цена, у.е.*
H440B	330
H450B	430
H511B	162
H512B	162
H513B	162
H514B	162
H515B	162
H520B	186
H525B	216
H532B	251
H540B	315
H550B	413
H6015X1-S2	599
H6015X1P6-S2	599
H6015X2P5-S2	599
H6015X4-S2	599
H6015XP4-S2	599
H6015XP63-S2	599
H6020X4-S2	669
H6020X6P3-S2	669
H6025X10-S2	717
H6025X6P3-S2	717
H6032X10-S2	769
H6032X16-S2	769
H6040X16-S2	798
H6040X25-S2	798
H6050X25-S2	826
H6050X40-S2	826
H6065X58-SP2	2803
H6080X90-SP2	3851
H6100N	1457
H6100R	1205
H6100S	1466
H6100SP	4135
H6100X125-SP2	4111
H610S	359
H611N	340
H611R	279
H611S	359
H6125S	2456
H6125SP	6447
H612N	340
H612R	279
H612S	359
H613N	340
H613R	279
H613S	359
H614N	340
H614R	279
H614S	359
H6150S	3060
H6150SP	8306
H615N	340
H615R	279
H615S	359
H619S	383
H6200	9439
H620N	365
H620R	296
H620S	383
H624S	424
H6250	13930
H625N	377
H625R	307
H625S	424
H632N	427
H632R	348
H632S	504
H640N	489
H640R	399
H640S	610

Тип	Цена, у.е.*
H640SP	1710
H650N	607
H650R	493
H650S	733
H650SP	2157
H664N	732
H664R	595
H664S	904
H664SP	2820
H665N	1032
H665S	1077
H679N	966
H679R	787
H679SP	3874
H680N	1206
H680S	1222
H7015X4-S2	1024
H7020X6P3-S2	1106
H7025X10-S2	1158
H7032X16-S2	1201
H7040X25-S2	1259
H7050X40-S2	1374
H7065X63-S4	1859
H7080X100-S4	2279
H7100N	1390
H7100R	1112
H7100S	1488
H7100X160-S4	3114
H711N	316
H711R	253
H7125N	2468
H712N	316
H712R	253
H713N	316
H713R	253
H714N	316
H714R	253
H7150N	2978
H715N	316
H715R	253
H715S	375
H7200	11792
H720N	338
H720R	270
H720S	418
H7250	17412
H725N	349
H725R	279
H725S	461
H732N	389
H732R	312
H732S	516
H740N	409
H740R	338
H740S	629
H750N	450
H750R	381
H750S	760
H764N	677
H764R	543
H765N	979
H765S	1107
H779N	884
H779R	710
H780N	1125
H780S	1254

K	
KR230	131
KR24	127
KR24-SR	171

Тип	Цена, у.е.*
L	
LF230	222
LF230-S	252
LF24	204
LF24-MFT	296
LF24-S	236
LF24-SR	277
LH230A100	140
LH230A200	145
LH230A300	148
LH230A60	140
LH230ASR100	225
LH230ASR200	229
LH24A-SR100	184
LH24A-SR200	189
LH24A100	135
LH24A200	140
LH24A300	145
LH24A60	135
LHK24A-1-100	534
LHK24A-MP100	704
LHK24A-SR100	592
LHQ24A-SR100	274
LHQ24A100	266
LM230A	130
LM230A-S	147
LM230A-S-TP	147
LM230A-TP	130
LM230ASR	211
LM230ASR-TP	211
LM24A	130
LM24A-MP	196
LM24A-MP-TP	196
LM24A-S	147
LM24A-S-TP	147
LM24A-SR	177
LM24A-SR-TP	177
LM24A-TP	130
LMC230A	134
LMC24A	134
LMC24A-SR	182
LMQ24A	263
LMQ24A-SR	271
LR230A	144
LR230A-S	159
LR24A	144
LR24A-MP	216
LR24A-S	159
LR24A-SR	191
LRC24A-SR	201
LRF230	309
LRF230-S	346
LRF24	278
LRF24-MP	336
LRF24-S	317
LRF24-SR	304
LRQ24A-SR	307
LU230A	166
LU230ASR	247
LU24A	160
LU24A-MP	250
LU24A-SR	208
LV230A-TPC	277
LV24A-MP-TPC	356
LV24A-SR-TPC	293
LV24A-SZ-TPC	293
LV24A-TPC	277
LVC24A-MP-TPC	380
LVC24A-SR-TPC	311
LVC24A-SZ-TPC	311

Тип	Цена, у.е.*
N	
NF24A	258
NF24A-MP	379
NF24A-S2	293
NF24A-SR	310
NF24A-SR-S2	346
NF24G-MP-L	696
NF24G-SR-L	631
NF24G-SR-S2-L	678
NFA	306
NFA-S2	349
NFG-L	642
NFG-S2-L	689
NKQ24A-1	495
NKQ24A-SR	562
NKQ24P-1	693
NKQ24P-SR	756
NM230A	165
NM230A-S	196
NM230A-S-TP	196
NM230A-TP	165
NM230ASR	264
NM230ASR-TP	264
NM230P	365
NM230P-S	399
NM230PSR	467
NM24A	159
NM24A-MP	253
NM24A-MP-TP	253
NM24A-S	191
NM24A-S-TP	191
NM24A-SR	230
NM24A-SR-TP	230
NM24A-TP	159
NM24P	361
NM24P-MP	454
NM24P-S	394
NM24P-SR	431
NMC24A-MP	268
NMD230A	272
NMQ24A	290
NMQ24A-SR	325
NR230A	180
NR230A-S	222
NR24A	180
NR24A-MP	294
NR24A-S	222
NR24A-SR	258
NRC24A-SR	267
NRF230A-3	368
NRF230A-3-S2	404
NRF24A	320
NRF24A-MP	407
NRF24A-O	320
NRF24A-S2	355
NRF24A-S2-O	355
NRF24A-SR	344
NRF24A-SR-S2	378
NRFA	343
NRFA-O	343
NRFA-S2	384
NRFA-S2-O	384
NRQ24A-SR	365
NV230A-RE	469
NV230A-TPC	367
NV24A-MP-RE	513
NV24A-MP-TPC	413
NV24A-RE	469
NV24A-SR-TPC	389
NV24A-SZ-TPC	389

Тип	Цена, у.е.*
NV24A-TPC	367
NVC24A-MP-RE	541
NVC24A-MP-TPC	441
NVC24A-SR-TPC	417
NVC24A-SZ-TPC	417
NVK230A-3	580
NVK230A-3-RE	700
NVK24A-3-RE	700
NVK24A-3-TPC	595
NVK24A-MP-RE	762
NVK24A-MP-TPC	664
NVK24A-SR-TPC	622
NVK24A-SZ-TPC	622
NVKC24A-MP-RE	810
NVKC24A-MP-TPC	712
NVKC24A-SR-TPC	668
NVKC24A-SZ-TPC	668

P	
P-01RT-1B-0	41
P-01RT-1F-0	37
P-01RT-1L-0	37
P-01RT-1M-0	37
P1000A	87
P1000A-F	125
P140A	87
P200A	87
P200A-F	125
P2800A	87
P5000A	87
P500A	87
PKCA-BAC-S2-T	2667
PMCA-BAC-S2-T	1684
PMCA-S2-T	1380
PRCA-BAC-S2-T	1667
PRCA-S2-T	1366
PRKCA-BAC-S2-T	2639

R	
R2015-1-S1	69
R2015-1P6-S1	69
R2015-2P5-S1	69
R2015-4-S1	69
R2015-6P3-S1	69
R2015-P25-S1	69
R2015-P4-S1	69
R2015-P63-S1	69
R2015-S1	65
R2020-4-S2	82
R2020-6P3-S2	82
R2020-8P6-S2	82
R2020-S2	73
R2025-10-S2	99
R2025-16-S2	99
R2025-6P3-S2	99
R2025-S2	91
R2032-16-S3	143
R2032-S3	134
R2040-16-S3	171
R2040-25-S3	171
R2040-S3	161
R2050-25-S4	223
R2050-40-S4	223
R2050-S4	213
R3015-1-1-B2	170
R3015-1-1P3-B2	170
R3015-1-1P8-B2	170
R3015-1-P25-B2	170
R3015-1-P4-B2	170
R3015-1-P63-B2	170

Тип	Цена, у.е.*
R3015-1-S1	122
R3015-1P3-1-B2	170
R3015-1P3-1P3-B2	170
R3015-1P3-1P8-B2	170
R3015-1P3-P25-B2	170
R3015-1P3-P4-B2	170
R3015-1P3-P63-B2	170
R3015-1P6-S1	122
R3015-1P8-1-B2	170
R3015-1P8-1P3-B2	170
R3015-1P8-1P8-B2	170
R3015-1P8-P25-B2	170
R3015-1P8-P4-B2	170
R3015-1P8-P63-B2	170
R3015-2P5-S1	122
R3015-4-S1	122
R3015-BL1	97
R3015-P25-1-B2	170
R3015-P25-1P3-B2	170
R3015-P25-1P8-B2	170
R3015-P25-P25-B2	170
R3015-P25-P4-B2	170
R3015-P25-P63-B2	170
R3015-P25-S1	122
R3015-P4-1-B2	170
R3015-P4-1P3-B2	170
R3015-P4-1P8-B2	170
R3015-P4-P25-B2	170
R3015-P4-P4-B2	170
R3015-P4-P63-B2	170
R3015-P4-S1	122
R3015-P63-1-B2	170
R3015-P63-1P3-B2	170
R3015-P63-1P8-B2	170
R3015-P63-P25-B2	170
R3015-P63-P4-B2	170
R3015-P63-P63-B2	170
R3015-P63-S1	122
R3015-S1	114
R3020-1-1P6-B2	248
R3020-1-4-B2	248
R3020-1-2P5-B2	248
R3020-1P6-1-B2	248
R3020-1P6-1P6-B2	248
R3020-1P6-2P5-B2	248
R3020-1P6-P63-B2	248
R3020-2P5-1-B2	248
R3020-2P5-1P6-B2	248
R3020-2P5-2P5-B2	248
R3020-2P5-4-B2	248
R3020-2P5-P63-B2	248
R3020-4-1P6-B2	248
R3020-4-1-B2	248
R3020-4-2P5-B2	248
R3020-4-4-B2	248
R3020-4-P63-B2	248
R3020-4-S2	138
R3020-6P3-S2	138
R3020-BL2	109
R3020-P63-1P6-B2	248
R3020-P63-4-B2	248
R3020-P63-2P5-B2	248
R3020-S2	130
R3025-10-S2	174
R3025-6P3-6P3-B3	528
R3025-6P3-S2	174
R3025-BL2	141
R3025-S2	162
R3032-16-S3	245
R3032-BL2	166

Тип	Цена, у.е.*
R3032-BL3	204
R3032-S3	232
R3040-16-S3	296
R3040-25-S4	336
R3040-BL3	244
R3040-BL4	322
R3040-S3	284
R3050-25-S4	343
R3050-40-S4	479
R3050-58-S4	553
R3050-BL3	280
R3050-BL4	418
R3050-S4	329
R404DK	161
R405DK	161
R405K	75
R406DK	161
R406K	75
R407DK	161
R407K	75
R408DK	161
R408K	75
R409	83
R409DK	161
R409K	75
R410	83
R411	83
R412	83
R412D	185
R413	83
R413D	185
R414	83
R414D	185
R415	77
R417	94
R417D	218
R418	94
R418D	218
R419	94
R419D	218
R420	88
R422	122
R423	122
R424	122
R425	112
R431	171
R432	161
R438	203
R439	203
R440	193
R448	275
R449	275
R450	266
R505K	155
R506K	155
R507K	155
R508K	155
R509	163
R510	163
R511	163
R512	163
R513	163
R515	155
R517	185
R518	185
R520	176
R522	232
R523	232
R525	224
R531	333
R532	320

Тип	Цена, у.е.*
R538	380
R540	368
R548	481
R550	474
R6015R-B1	231
R6015R1-B1	235
R6015R1P6-B1	235
R6015R2P5-B1	235
R6015R4-B1	235
R6015RP63-B1	235
R6020R-B1	238
R6020R6P3-B1	248
R6025R-B2	265
R6025R10-B2	275
R6032R-B3	303
R6032R16-B3	313
R6040R-B3	340
R6040R25-B3	351
R6050R-B3	383
R6050R40-B3	392
R6065W63-S8	670
R6080W100-S8	897
R6100W160-S8	1441
R6125W250-S8	2399
R6150W320-S8	2953
R7015R-B1	326
R7015R1P6-B1	337
R7015R4-B1	337
R7015RP63-B1	337
R7020R-B1	341
R7020R6P3-B1	350
R7025R-B2	358
R7025R10-B2	367
R7032R-B3	407
R7032R16-B3	416
R7040R-B3	450
R7040R16-B3	460
R7050R-B3	498
R7050R25-B3	505
RV24A-MF-RE	1344
RV24A-SR	1018
RV24A-SZ	1018

S

S1A	54
S2A	72
S2A-F	107
S2A-H	102
SF24A	318
SF24A-MP	418
SF24A-S2	352
SF24A-SR	367
SF24A-SR-S2	393
SF24G-MP-L	723
SF24G-SR-L	656
SF24G-SR-S2-L	697
SFA	366
SFA-S2	400
SFG-L	661
SFG-S2-L	705
SGA24	116
SGE24	116
SGF24	82
SH230A100	195
SH230A200	211
SH230A300	224
SH230ASR100	310
SH230ASR200	323
SH24A-SR100	273
SH24A-SR200	287
SH24A100	190

Тип	Цена, у.е.*
SH24A200	206
SH24A300	220
SHK24A-1-100	579
SHK24A-MP100	764
SHK24A-SR100	640
SHQ24A-SR100	365
SHQ24A100	319
SM230A	187
SM230A-S	234
SM230A-S-TP	234
SM230A-TP	187
SM230ASR	294
SM230ASR-TP	294
SM230P	394
SM230P-S	441
SM230PSR	504
SM24A	183
SM24A-MA	325
SM24A-MP	289
SM24A-MP-TP	289
SM24A-S	228
SM24A-S-TP	228
SM24A-SR	261
SM24A-SR-TP	261
SM24A-TP	183
SM24P	389
SM24P-MP	493
SM24P-S	436
SM24P-SR	467
SMC24A-MP	302
SMD230A	297
SMD24A	254
SMQ24A	316
SMQ24A-SR	361
SMQ24G	634
SMQ24G-SR	661
SR230A	205
SR230A-5	270
SR230A-R	234
SR230A-S	247
SR230A-SR-5	344
SR230P-R	442
SR24A	205
SR24A-5	270
SR24A-MP	316
SR24A-MP-5	378
SR24A-MP-R	344
SR24A-R	234
SR24A-S	247
SR24A-SR	281
SR24A-SR-5	344
SR24P-MP-R	547
SR24P-R	444
SRC24A-SR	315
SRC24A-SR-5	378
SRF24A	373
SRF24A-5	454
SRF24A-O	373
SRF24A-S2	421
SRF24A-S2-5	500
SRF24A-S2-O	421
SRF24A-SR	405
SRF24A-SR-5	493
SRF24A-SR-S2	446
SRF24A-SR-S2-5	534
SRFA	397
SRFA-5	475
SRFA-O	397
SRFA-R	426
SRFA-S2	451
SRFA-S2-5	532

Тип	Цена, у.е.*
SRFA-S2-O	451
SRFA-S2-R	481
SV230A-RE	601
SV230A-TPC	487
SV24A-MP-RE	652
SV24A-MP-TPC	552
SV24A-RE	601
SV24A-SR-TPC	520
SV24A-SZ-TPC	520
SV24A-TPC	487
SVC24A-MP-RE	691
SVC24A-MP-TPC	593
SVC24A-SR-TPC	557
SVC24A-SZ-TPC	557
SVL230A-RE	931
SVL24A-MP-RE	1017
SY10-230A-3-T	6956
SY10-230A-MF-T	9451
SY12-230A-3-T	9720
SY12-230A-MF-T	12573
SY4-230-3-T	2622
SY4-230-MP-T	4438
SY4-230-SR-T	3995
SY4-24-3-T	2622
SY4-24-MP-T	4349
SY4-24-SR-T	3822
SY6-230-3-T	3745
SY6-230-MF-T	5451
SY7-230A-3-T	4367
SY7-230A-MF-T	6216
SY8-230A-3-T	5304
SY8-230A-MF-T	7252
SY9-230A-3-T	6152

Тип	Цена, у.е.*
SY9-230A-MF-T	8288

T

TF230	181
TF230-S	212
TF230-SR	251
TF24	168
TF24-MFT	238
TF24-S	198
TF24-SR	226
TMC230A	134
TMC230A-S	152
TMC230ASR	216
TMC24A	134
TMC24A-S	152
TMC24A-SR	182
TR230-3	116
TR24	124
TR24-SR	152
TRC24A-SR	184
TRF230	205
TRF230-S	231
TRF24	189
TRF24-MFT	284
TRF24-S	216
TRF24-SR	265
TRY230	121
TRY24	121
TRY24-SR	151

Z

ZCQ-E	21
ZCQ-FL	21

Тип	Цена, у.е.*
ZCQ-W	7
ZD6N-H100	27
ZD6N-H150	44
ZD6N-S100	90
ZD6N-S150	104
ZD6N-S350	229
ZD6N-H100	27
ZD6N-H150	44
ZD6N-S100	90
ZD6N-S150	104
ZD6N-S350	229
ZD6N-S400	468
ZD6N-S450	613
ZD6N-S500	783
ZD6N-S600	1122
ZD6N-S700	1574
ZH4515	9
ZH4520	10
ZH4525	12
ZH4532	17
ZH4540	21
ZH4550	28
ZH515	9
ZH520	9
ZH525	10
ZH532	15
ZH540	18
ZH550	21
ZH7100	112
ZH7125	145
ZH715	29
ZH7150	183
ZH720	30

Тип	Цена, у.е.*
ZH725	32
ZH732	43
ZH740	47
ZH750	55
ZH765	63
ZH780	94
ZPR01	119
ZPR02	41
ZPR03	119
ZR2315	11
ZR2320	12
ZR2325	14
ZR2332	23
ZR2340	29
ZR2350	44
ZR24-2	90
ZR4510	8
ZR4515	10
ZR4515Q	24
ZR4520	11
ZR4520Q	32
ZR4525	13
ZR4532	21
ZR4540	27
ZR4550	42
ZSY-011	84
ZSY-401	481
ZSY-701	481
ZSY-702	600
ZSY-703	541
ZSY-901	721
ZSY-902	721
ZSY-903	816
ZTH EU	