



ЗАДВИЖКИ

Задвижка чугунная ZC039 с обрезиненным клином; PN 16



Задвижка чугунная ZC116
фланцевая, с обрезиненным клином и ручным управлением
Рабочее давление: PN16
Корпус: высокопрочный чугун с защитным покрытием, клин вулканизирован EPDM
Среда: горячая и холодная вода, канализация, сточные воды
Рабочая температура: -20...+150 С
Управление: ручное (маховиком)
Класс герметичности: «А»
Присоединение: фланцевое PN10

Гарантия — 2 года

Ответные фланцы (в т.ч. обжимные), прокладочный материал и крепеж — по запросу

Цена в руб., с НДС

DN 40	звоните
DN 50	4 712
DN 65	4 310
DN 80	6 427
DN 100	7 993
DN 125	9 778
DN 150	11 738
DN 200	звоните
DN 250	36 131
DN 300	49 387
DN 350	звоните
DN 400	звоните
DN 500	звоните
DN 600	звоните

Задвижка чугунная ZC133 обрезиненная со штоком; PN 10/16



Задвижка чугунная ZC133
фланцевая, обрезиненная, со штоком для подземной (без колодезной) установки типа МЗШ, МЗВШ
Корпус: высокопрочный чугун с защитным покрытием, клин вулканизирован EPDM
Среда: горячая и холодная вода, канализация, сточные воды
Рабочая температура: -20...+150 С
Шток: телескопический 1,3-1,8 или 2,0-2,5 м
Класс герметичности: «А»
Присоединение: фланцевое PN10, PN16

Гарантия — 2 года

Задвижка может быть поставлена в комплекте со штоком фиксированной длины

Цена в руб., с НДС

DN 40	32 996
DN 50	32 996
DN 65	36 454
DN 80	41 352
DN 100	48 643
DN 125	74 067
DN 150	74 067
DN 200	110 956
DN 250	звоните
DN 300	звоните
DN 350	звоните
DN 400	звоните
DN 500	звоните
DN 600	звоните

Задвижка чугунная 30ч6бр или 31чбнж фланцевая; PN 10



Задвижка чугунная 30ч6бр, 31чбнж (Россия) с выдвигным шпинделем и ручным управлением
Рабочее давление: PN10
Среда: холодная и горячая вода, пар
Рабочая температура: до +225 С
Материал: чугун, бронза или нерж. сталь
Управление: ручное (маховиком)
Присоединение: фланцевое PN10

Гарантия — 2 года

Ответные фланцы (в т.ч. обжимные), прокладочный материал и крепеж — по запросу

Цена в руб., с НДС

DN 50	5 925
DN 80	14 129
DN 100	14 129
DN 125	25 652
DN 150	32 104
DN 200	58 059
DN 250	82 421
DN 300	124 464
DN 350	звоните
DN 400	136 258

Задвижка чугунная 30ч39р с обрезиненным клином; PN 16



Задвижка чугунная ZC039 с обрезиненным клином
Рабочее давление: PN16
Корпус: чугун GG25, клин вулканизирован EPDM, защитное эпоксидное покрытие внутри и снаружи
Среда: горячая и холодная вода, канализация, сточные воды
Рабочая температура: -20...+90 (150) С
Управление: ручное (маховиком)
Телескопический выносной шток или электропривод — по запросу
Присоединение: фланцевое PN16

Цена в руб., с НДС

DN 50	4 712
DN 65	4 310
DN 80	6 427
DN 100	7 993
DN 125	9 778
DN 150	11 738
DN 200	звоните
DN 250	36 131
DN 300	49 387
DN 350	звоните
DN 400	звоните
DN 500	звоните
DN 600	звоните

Задвижка чугунная 30вч39р, МЗВ фланцевая; PN 10/16



Задвижка чугунная МЗВ (Россия) ZC120-01
Корпус: чугун с защитным покрытием
Среда: холодная вода, канализация, сточные воды
Рабочая температура: до +75 С
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Ответные фланцы (в т.ч. обжимные), прокладочный материал и крепеж — по запросу

Цена в руб., с НДС

DN50 PN16	17 622
DN80 PN16	26 730
DN100 PN16	34 056
DN150 PN10	55 440

Задвижка чугунная 30вч39р, МЗВГ, МЗВПР фланцевая; PN 16



Задвижка чугунная МЗВГ (Россия) ZC121-01
Корпус: чугун с защитным покрытием
Среда: горячая и холодная вода, канализация, сточные воды
Рабочая температура: до +120 С
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Задвижка МЗВПР комплектуется электроприводом отечественного и импортного производства.

Цена в руб., с НДС

DN50 PN16	18 018
DN80 PN16	27 522
DN100 PN16	34 452
Задвижка МЗВПР	
DN 50-200	звоните

Задвижка шибберная чугунная, Tescofi VG 3400-00, PN 4-10 бар, Франция



Задвижка шибберная SH160-01 предназначена для использования в качестве запорного устройства.

Корпус: чугун / нож — нерж сталь;
Уплотнение: NBR
Среда: вода, сыпучие и абразивные среды, пульпа, канализация, сточные воды
Рабочая температура: -10...+80 С
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Возможна поставка задвижки с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом

Цена в руб., с НДС

DN 50	32 251
DN 65	34 363
DN 80	36 195
DN 100	39 857
DN 125	49 715
DN 150	40 138
DN 200	88 161
DN 250	111 540
DN 300	140 974
DN 350	232 938
DN 400	305 608
DN 500	440 949
DN 600	722 475

Задвижка шибберная SH153 (шибберный ножевой затвор); PN 10



Задвижка шибберная SH153 (Польша) (ножевой затвор) для вязких, сыпучих, пульпообразных сред и канализации
Корпус: стальной / нож — сталь; нержавеющий / нож — нержавеющая сталь
Среда: вода, сыпучие и абразивные среды, пульпа, канализация, сточные воды
Рабочая температура: -20...+150 С
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Задвижка шибберная может быть поставлена в комплекте с электроприводом.

Цена в руб., с НДС

DN 50	24 318
DN 65	28 792
DN 80	38 717
DN 100	44 076
DN 125	54 604
DN 150	64 550
DN 200	96 779
DN 250	134 001
DN 300	188 571
DN 350	213 381
DN 400	332 649
DN 500	звоните
DN 600	звоните
DN 800	звоните
DN 1000	звоните

Задвижка стальная 30с41нж, 30с541нж клиновья, фланцевая; PN 16



Задвижка стальная ZS041 клиновья фланцевая с маховиком (с редуктором)
Давление: 16 кгс/см²
Среда: вода, пар, нефтепродукты
Рабочая температура: -40 (-60)...+425 (+560) С
Материал: ст.20-25; 09Г2С; ст.12Х18Н9ТЛ
Уплотнение: коррозионностойкая сталь
Класс герметичности: «А»; «В»
Присоединение: фланцевое по ГОСТ 12815

Гарантия — 2 года

Возможна поставка задвижки с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом

Цена в руб., с НДС

DN 50	9 559
DN 80	14 504
DN 100	19 168
DN 150	36 200
DN 200	55 752
DN 250	91 007
DN 300	126 705
DN 350	звоните
DN 400	звоните
DN 500	звоните
DN 600	звоните

Задвижка стальная 30с941нж клиновья, фланцевая, под привод; PN 16



Задвижка стальная ZS941 клиновья фланцевая под электропривод
Давление: 16 кгс/см²
Среда: вода, пар, нефтепродукты; газ
Рабочая температура: -40 (-60)...+425 (+560) С
Материал: ст.20-25; 09Г2С; ст.12Х18Н9ТЛ
Уплотнение: коррозионностойкая сталь
Класс герметичности: «А»; «В»; «ГАЗ»
Присоединение: фланцевое по ГОСТ 12815

Гарантия — 2 года

Стоимость задвижки 30с941нж в комплекте с электроприводом уточняйте в отделе продаж

Цена в руб., с НДС

DN 50	15 384
DN 80	21 744
DN 100	28 732
DN 150	55 968
DN 200	73 128
DN 250	150 000
DN 300	178 044
DN 350/300	272 832
DN 400	335 400
DN 500	593 196
DN 600	864 384



Задвижка стальная 30с41нж1; 30с941нж1 клиновая, фланцевая, на ГАЗ; PN 16



Задвижка стальная ZS041-03 клиновая фланцевая с маховиком (с редуктором)
Давление: 16 кгс/см²
Среда: вода, пар, нефтепродукты и газ
Рабочая температура: -40 (-60)...+425 (+560) С
Материал: ст.20-25; 09Г2С; ст.12Х18Н9ТЛ
Уплотнение: коррозионностойкая сталь
Класс герметичности: «А» «ГАЗ»
Присоединение: фланцевое по ГОСТ 12815

Гарантия — 2 года

Возможна поставка задвижки с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом

Цена в руб., с НДС

DN 50	8 113
DN 80	звоните
DN 100	звоните
DN 150	звоните
DN 200	звоните
DN 250	звоните
DN 300	звоните
DN 350/300	звоните
DN 400	звоните
DN 500	звоните
DN 600	звоните

Задвижка стальная 30с64нж; 30с964нж клиновая, фланцевая; PN 25



Задвижка стальная ZS064 клиновая фланцевая с маховиком (с редуктором)
Давление: 25 кгс/см²
Среда: вода, пар, нефтепродукты; газ
Рабочая температура: -40 (-60)...+425 (+560) С
Материал: ст.20-25; 09Г2С; ст.12Х18Н9ТЛ
Уплотнение: коррозионностойкая сталь
Класс герметичности: «А»; «В»; «ГАЗ»
Присоединение: фланцевое по ГОСТ 12815

Гарантия — 2 года

Стоимость задвижки 30с964нж в комплекте с электроприводом уточняйте в отделе продаж

Цена в руб., с НДС

DN 50	12 744
DN 80	15 600
DN 100	28 188
DN 150	53 628
DN 200	80 556
DN 250	133 776
DN 300	200 004
DN 400	звоните
DN 500	звоните
DN 600	звоните
DN 800	звоните

Задвижка стальная 30с15нж; 30с915нж клиновая, фланцевая; PN 40



Задвижка стальная 30с15нж Ру40 клиновая, фланцевая с маховиком (с редуктором)
Среда: вода, пар, нефтепродукты; газ
Рабочая температура: -40 (-60)...+425 (+560) С
Класс герметичности: «А»; «В»; «ГАЗ»
Материал: ст.20-25; 09Г2С; ст.12Х18Н9ТЛ

Гарантия — 2 года

Стоимость задвижки 30с915нж в комплекте с электроприводом уточняйте в отделе продаж
Возможна поставка задвижки с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом

Цена в руб., с НДС

DN 50	17 640
DN 80	25 740
DN 100	33 792
DN 150	54 252
DN 200	124 896
DN 250	152 094
DN 300	199 313

Задвижка стальная 30с18нж, 30с76нж; 30с918нж клиновая, фланцевая; PN 63



Задвижка стальная ZS018 клиновая, фланцевая с маховиком (с редуктором)
Среда: вода, пар, нефтепродукты; газ
Рабочая температура: -40 (-60)...+425 (+560) С
Класс герметичности: «А»; «В»; «ГАЗ»
Материал: ст.20-25; 09Г2С; ст.12Х18Н9ТЛ

Гарантия — 2 года

Стоимость задвижки 30с918нж в комплекте с электроприводом уточняйте в отделе продаж
Возможна поставка задвижки с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом

Цена в руб., с НДС

DN 50	24 897
DN 80	35 994
DN 100	52 141
DN 150	108 386
DN 200	177 836
DN 250	звоните
DN 300	звоните

КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ

Клапан запорный проходной 1563р ; PN 10



Клапан запорный KZ003
Присоединение: резьбовое
Давление: 10 кгс/см²
Среда: вода, воздух
Рабочая температура: +70 С
Материал: бронза

Цена в руб., с НДС

DN 15	353
DN 20	462
DN 25	715
DN 32	1 267
DN 40	1 670
DN 50	2 470

Клапан запорный проходной 1561п ; PN 10



Клапан запорный KZ001
Присоединение: резьбовое
Давление: 10 кгс/см²
Среда: вода, пар и др. жидкости и газы
Рабочая температура: +200 С
Материал: бронза

Цена в руб., с НДС

DN 15	356
DN 20	545
DN 25	727
DN 32	1 261
DN 40	1 774
DN 50	2 624

Клапан запорный 15с65нж; 15с65п стальной, проходной, фланцевый; PN 16



Клапан запорный KZ065 стальной, проходной, фланцевый
Давление: 16 кгс/см²
Среда: вода, пар и др. жидкости и газы
Рабочая температура: -40...+425 С
Материал: ст.20-25, нерж, сталь
Класс герметичности: «А», «В»
Присоединение: фланцевое, ГОСТ 12815-80

Гарантия — 2 года

Комплектация ответными фланцами, прокладками и крепежом — по требованию

Возможна поставка клапана 15нж65нж из нержавеющей стали 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н10ТЛ и др.

Цена в руб., с НДС

DN 15	4 277
DN 20	4 654
DN 25	5 889
DN 32	7 982
DN 40	8 242
DN 50	10 517
DN 65	12 740
DN 80	16 783
DN 100	23 426
DN 125	30 095
DN 150	52 767
DN 200	91 819

Клапан запорный 15с22нж стальной, проходной, фланцевый; PN 40



Клапан запорный KZ022 стальной, проходной, фланцевый
Давление: 40 кгс/см²
Среда: вода, пар и др. жидкости и газы
Рабочая температура: -40...+425 С
Материал: ст.20-25, нерж, сталь
Класс герметичности: «А», «В»
Присоединение: фланцевое, ГОСТ 12815-80

Гарантия — 2 года

Комплектация ответными фланцами, прокладками и крепежом — по требованию

Возможна поставка клапана 15нж22нж из нержавеющей стали 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н10ТЛ и др.

Цена в руб., с НДС

DN 15	4 251
DN 20	3 575
DN 25	5 668
DN 32	9 490
DN 40	12 324
DN 50	15 600
DN 65	15 483
DN 80	23 660
DN 100	30 602
DN 125	42 510
DN 150	87 451
DN 200	131 599

Клапан запорный 15с18п (15с51п) стальной, проходной, фланцевый; PN 25



Клапан запорный KZ018 стальной, проходной, фланцевый
Давление: 25 кгс/см²
Среда: вода, пар и др. жидкости и газы
Рабочая температура: -40...+425 С
Материал: ст.20-25, нерж, сталь
Класс герметичности: «А», «В»
Присоединение: фланцевое, ГОСТ 12815-80

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС

DN 20	5 560
DN 25	6 641
DN 32	7 722
DN 40	8 580
DN 50	11 154
DN 65	14 414
DN 80	20 077
DN 100	24 367
DN 125	звоните

Клапан запорный 15с40п стальной, сильфонный, фланцевый; PN 40



Клапан запорный KZ040 стальной, проходной, сильфонный, фланцевый
Давление: 40 кгс/см²
Среда: вода, пар и др. жидкости и газы
Рабочая температура: -40...+200 С
Материал: ст.20-25; ст.12Х18Н9ТЛ, фторопласт
Класс герметичности: «А»
Присоединение: фланцевое, ГОСТ 12815-80

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС

DN 40	11 271
DN 50	16 281
DN 65	18 785
DN 80	33 813
DN 100	20 038
DN 125	звоните
DN 150	звоните

Клапан запорный 15с576к, стальной, игольчатый, PN 160



Клапан запорный KZ057 игольчатый
Материал: ст.20-25Л; ст.20Х13; ст.12Х18Н9Т
Среда: вода, пар и др. жидкости и газы
Присоединение: вн.-вн., вн.-нар., нар.-нар.
Рабочая температура: -30 ...+300 С
Класс герметичности: «А»

Гарантия — 2 года

Возможна поставка клапана исп.15с52нж10 с комплектом ответных фланцев и крепежом

Цена в руб., с НДС

DN 15	звоните
DN 20	звоните
DN 25	звоните
DN 32	звоните
DN 40	звоните

Клапан запорно-регулирующий 15с546к (ИШТЛ 494544) игольчатый; PN 160



Клапан запорный KZ054 игольчатый
Материал: ст.20-25Л; ст.20Х13; ст.12Х18Н9Т
Среда: вода, пар и др. жидкости и газы
Присоединение: вн.-вн., вн.-нар., нар.-нар.
Рабочая температура: -40 (-60)...+200 С
Класс герметичности: «А»

Гарантия — 2 года

Присоединение: трубная коническая резьба Rc

Цена в руб., с НДС

DN 6	1 649
DN 15	1 649
DN 20	1 952
DN 25	2 335



Клапан запорный 15кч19п (15ч14п) чугунный, фланцевый; PN 16



Клапан запорный 15кч19п (14п) фланцевый
Материал: ковкий чугун; серый чугун
Среда: вода, пар и др. жидкости и газы
Тип присоединения: фланцевый
Рабочая температура: до +225 С
Класс герметичности: «А», «В»

Гарантия — 2 года

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж — по требованию

Цена в руб., с НДС	
DN 25	1 560
DN 32	2 210
DN 40	2 470
DN 50	3 510
DN 65	6 446
DN 80	12 960
DN 100	7 388
DN 125	звоните
DN 150	звоните
DN 200	29 700

Клапан запорный 15кч16п чугунный, проходной, фланцевый; PN 25



Клапан запорный 15кч16п фланцевый
Материал: ковкий чугун
Среда: вода, пар и др. жидкости и газы
Тип присоединения: фланцевый
Рабочая температура: до +225 С
Класс герметичности: «А», «В»

Гарантия — 2 года

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж — по требованию

Цена в руб., с НДС	
DN 32	7 540
DN 40	5 850
DN 50	9 100
DN 65	9 100
DN 80	16 510

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

Электропривод многооборотный AUMA типа SA (Германия) для задвижек

Серия AUMA NORM, общепромышленное исполнение; Функция: ОТКРЫТЬ — ЗАКРЫТЬ
Напряжение питания: 230В, 380В, 50Гц (двигатель постоянного тока — опция)
Подключение: сальниковый ввод (в комплекте). Степень защиты: IP67 (IP68 — опция)
Регулирующее исполнение SAR и взрывозащищенная версия SAExC — по запросу



Момент, Нм	Об/мин	Фланец	Тип	Цена, руб.
10-30	4-180	F07; F10	SA 07.2	звоните
20-60	4-180	F07; F10	SA 07.6	194 904
40-120	4-180	F10	SA 10.2	256 459
100-250	4-180	F14	SA 14.2	371 257
200-500	4-180	F14	SA 14.6	418 959
400-1000	4-180	F16	SA 16.2	572 304
630-2000	4-90	F25	SA 25.1	звоните
Датчик положения RWG 0...20 мА; 4...20 мА				звоните

Возможна поставка электропривода с блоком управления AUMA MATIC или AUMATIC.

Электропривод неполнооборотный AUMA типа SG (Германия) для кранов и затворов

Серия AUMA NORM, общепромышленное исполнение; Функция: ОТКРЫТЬ — ЗАКРЫТЬ
Напряжение питания: 230В, 380В, 50Гц (двигатель постоянного тока — опция)
Подключение: сальниковый ввод (в комплекте). Степень защиты: IP67 (IP68 — опция)
Регулирующее исполнение SGR и взрывозащищенная версия SGExC — по запросу



Момент, Нм	Время, 90°	Фланец	Тип	Цена, руб.
32	8-11	F05, F07	SQ 03.3	звоните
63	8-45	F05, F07	SQ 04.3	звоните
100-150	4-32	F05 (F07)	SQ 05.2	180 449
120-300	5,6-32	F07 (F10)	SQ 07.2	197 433
250-600	11-63	F10 (F12)	SQ 10.2	230 439
500-1200	22-63	F12 (F14)	SQ 12.2	252 845
Датчик положения RWG 0...20 мА; 4...20 мА				звоните

Время поворота на угол 90° зависит от типа двигателя (указан диапазон возможных вариантов)
Для однофазных двигателей время поворота регулируется бесступенчато.

Электропривод многооборотный ROTORK СК (Великобритания) для задвижек

Серия AT430, общепромышленное исполнение; Функция: ОТКРЫТЬ — ЗАКРЫТЬ
Напряжение питания: 380В, 50Гц (двигатель постоянного тока — опция)
Подключение: сальниковый ввод (в комплекте). Степень защиты: IP67 (IP68 — опция)



аналог	Об/мин	Фланец	Тип	Цена, руб.
SA 07.2	4-180	F07	СК30	120 853
SA 07.6	4-180	F10	СК60	125 816
SA 10.2	4-180	F10	СК120	166 988
SA 14.2	4-180	F14	СК250	243 544
SA 14.6	4-180	F14	СК500	275 434

Электропривод четвертьоборотный ROTORK ROM (Великобритания)

Серия AT401, общепромышленное исполнение; Функция: ОТКРЫТЬ — ЗАКРЫТЬ
Напряжение питания: 230В, 50Гц (двигатель постоянного тока — опция)
Подключение: сальниковый ввод (в комплекте). Степень защиты: IP68



Момент, Нм	Время, 90°	Фланец	Тип	Цена, руб.
35	8-11	F05, F07	ROM-1	
50	8-45	F05, F07	ROM-2	
90	4-32	F05 (F07)	ROM-2	
150	5,6-32	F07 (F10)	ROM-3	
300	11-63	F10 (F12)	ROM-4	

Электропривод многооборотный ГЗ (Россия) для задвижек

Серия AT010, общепромышленное исполнение; Функция: ОТКРЫТЬ — ЗАКРЫТЬ
С двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента и концевыми выключателями
Напряжение питания: 3ф/380В, 50Гц; Степень защиты: IP65 (IP67, IP68 — опция)
Подключение: сальниковый ввод (в комплекте); Режим: S2-15 мин., 60 включений/час



Момент, Нм	Об/мин	Вал	Фланец	Тип	Цена, руб.
70	24	1-26	A	ГЗ-А.70	65 750
100	24	1-300	A	ГЗ-А.100	82 750
150	24	1-300	A	ГЗ-А.150	97 125
200	24	1-300	Б	ГЗ-Б.200	129 375
300	24	1-300	Б	ГЗ-Б.300	133 000
600	24	1-400	В	ГЗ-В.600	209 750
900	24	1-400	В	ГЗ-В.900	219 750
2500	24	1-400	Г	ГЗ-Г.2500	338 250
5000	12	1-400	Д	ГЗ-Д.5000	598 000

В стандартной комплектации предусмотрены две кнопки управления на корпусе для открытия - закрытия арматуры (кроме ГЗ-А.70) и потенциометрический датчик положения 1x560 Ом.

Электропривод взрывозащищенный многооборотный ГЗВ (Россия) для задвижек

Серия AT015, взрывозащищенное исполнение 1ExdIIBT4; Функция: ОТКРЫТЬ — ЗАКРЫТЬ
С двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента и концевыми выключателями
Напряжение питания: 3ф/380В, 50Гц; Степень защиты: IP65 (IP67, IP68 — опция)
Подключение: сальниковый ввод (в комплекте); Режим: S2-15 мин., 60 включений/час



Момент, Нм	Об/мин	Об вал	Фланец	Тип	Цена, руб.
100	24	1-300	A	ГЗВ-А.100	122 625
150	24	1-300	A	ГЗВ-А.150	125 500
200	24	1-300	Б	ГЗВ-Б.200	135 875
300	24	1-300	Б	ГЗВ-Б.300	158 125
600	24	1-400	В	ГЗВ-В.600	249 250
900	24	1-400	В	ГЗВ-В.900	274 500
2500	24	1-400	Г	ГЗВ-Г.2500	406 875
5000	12	1-400	Д	ГЗВ-Д.5000	679 250

Электропривод может быть поставлен с частотой вращения вала 12, 18 или 36 об/мин.
В стандартной комплектации предусмотрены две кнопки управления на корпусе для открытия - закрытия арматуры и потенциометрический датчик положения 1x560 Ом.

Электропривод однооборотный ГЗОФ (Россия) для кранов и затворов

Серия AT014, общепромышленное исполнение; Функция: ОТКРЫТЬ — ЗАКРЫТЬ
С двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента и концевыми выключателями
Напряжение питания: 3ф/380В, 50Гц; Степень защиты: IP65 (IP67, IP68 — опция)
Подключение: сальниковый ввод (в комплекте); Режим: S2-15 мин., 60 включений/час
Токовый датчик положения 4...20 мА, управляющий сигнал 4...20 мА и контроллер — опция



Момент, Нм	Время, 90°	Фланец	Тип	Цена, руб.
100	30 (7,5; 15)	F7; F9; F10	ГЗОФ.100	69 875
200	30 (15)	F7; F9; F10	ГЗОФ.200	76 500
320	30 (15)	F9; F10; F12	ГЗОФ.320	88 000
630	15 (7,5)	F10; F12;	ГЗОФ.630	120 125
1200	30 (15)	F12; F14	ГЗОФ.1200	звоните
1600	30 (15)	F12; F14	ГЗОФ.1600	133 375
2500	30 (15)	F14; F16	ГЗОФ.2500	165 125
5000	30 (15)	F16; F25	ГЗОФ.5000	203 625
10000*	75	F25; F30	ГЗОФ.10000	284 875
12000*	75	F25; F30	ГЗОФ.12000	288 250

Угол поворота 90°±10°. По запросу — до 300°. В электропривод встроен потенциометрический датчик положения 1x560 Ом. Для систем регулирования опционально предусмотрен режим работы S4 — до 1200 включений/час.

Электропривод четвертьоборотный ГЗОФ-К/М (Россия) для кранов и затворов

Серия AT012, общепромышленное исполнение; Функция: ОТКРЫТЬ — ЗАКРЫТЬ
С двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента и концевыми выключателями
Напряжение питания: 1ф/220В, 3ф/380В, 50Гц; =DC 24 В; Степень защиты: IP65 (IP68 — опция)
Подключение: сальниковый ввод (в комплекте); Режим: S2-15 мин., 60 включений/час
Токовый датчик положения 4...20 мА, управляющий сигнал 4...20 мА и контроллер — опция



Момент, Нм	Время, 90°	Фланец	Тип	Цена, руб.
9	6	F3; F4; F5	9/6K	24 125
18	12	F3; F4; F5	18/12K	24 875
25	5,5	F07	25/5,5K	37 625
45	11	F07	45/11K	38 000
80	21	F07	80/21K	39 000
70	5,5	F07; F10	70/5,5M	52 125
110	11	F07; F10	110/11M	53 375
150	22	F07; F10	150/22M	54 750
120	7	F07; F10	120/5,5M	звоните
200	14	F07; F10	200/14M	69 875
300	28	F07; F10	300/28M	78 250
200	7	F10; F12	200/5,5M	104 125
400	14	F10; F12	400/14M	105 625
600	28	F10; F12	600/28M	107 125



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИВОДА

Пневмопривод Rotork, серия GT четвертьоборотный, двусторонний



Пневмопривод PD200 применяют
Корпус - алюминий GG25 или GGG40, уплотнение: EPDM (NBR), шток - нержавеющая сталь
Регулировка хода: Стандартно: 0° - 90° (+/-5°)
Тип посадочного фланца: ISO 5211

Исполнение: четвертьоборотный, двойного действия с реечной передачей
Регулировка хода: Стандартная: 0° - 90° (+/-5°)
Тип посадочного фланца: ISO 5211

Производство: Италия

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
GT33	звоните
GT34	звоните
GT43	звоните
GT44	звоните
GT52	звоните
GT63	звоните
GT75	звоните
GT83	звоните
GT92	звоните
GT110	22 981
GT118	26 687
GT127	38 672
GT143	46 949
GT160	49 668
GT190	93 158
GT210	99 829
GT254	226 840
GT255	252 044

Пневмопривод VALBIA, четвертьоборотный, двойного действия



Пневмоприводы PD300 устанавливаются на различную запорную арматуру (краны, затворы, заслонки и т.п.).
Пневматические приводы Valbia серии 82 отличаются от аналогов высокой надежностью конструкции и широким диапазоном крутящего момента.

Исполнение: четвертьоборотный, двойного действия с реечной передачей
Регулировка хода: Стандартная: 0° - 90° (+/-5°)
Тип посадочного фланца: ISO 5211

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DA 32	13 821
DA 52	19 649
DA 63	22 979
DA 85	34 134
DA 100	43 959
DA 115	57 612
DA 125	64 570
DA 140	95 743
DA 160	144 362
DA 180	165 344
DA 200	звоните
DA 230	звоните
DA 270	звоните
DA 330	звоните

ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ

Затвор дисковый поворотный CV517-02 с ручным приводом; PN 10/16



Затвор дисковый поворотный CV517-02 применяется как запорное или запорно-регулирующее устройство (10 регулировочных положений диска с фиксатором)
Корпус - чугун GG25 или GGG40, уплотнение EPDM (NBR), шток - нержавеющая сталь, защитное эпоксидное покрытие корпуса
EPDM — воздух, горячая и холодная вода, морская вода, растворы; -20... +150 С
NBR — вода, нефтепродукты; -10... +90 С
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

* DN350-800 поставляются в комплекте с механическим редуктором

Цена в руб., с НДС	
DN 32	5 377
DN 40	5 377
DN 50	5 722
DN 65	6 570
DN 80	7 365
DN 100	9 643
DN 125	12 279
DN 150	14 110
DN 200	25 363
DN 250	35 417
DN 300	48 275

Возможна установка редуктора на затвор любого диаметра. Ответные фланцы — по запросу

Затвор дисковый CV527-04 (Россия) с электроприводом; PN 10/16



Затвор CV527-04 поставляется с электроприводом 220/380В, датчиком положения, ручным дублером и концевыми выключателями
Функция: ОТКРЫТЬ — ЗАКРЫТЬ
Корпус: чугун GG25, уплотнение EPDM (NBR), шток — нержавеющая сталь, защитное эпоксидное покрытие корпуса
EPDM — воздух, горячая и холодная вода, морская вода, растворы; -20... +150 С
NBR — вода, нефтепродукты; -10... +90 С
Электропривод: 1ф/220В, 3ф/380В, 50Гц
Угол поворота диска: от 0 до 90°
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Шкаф управления ШУЗ-01 — 9650 руб.

Взрывозащитные и регулирующие исполнения электропривода — по запросу.

Цена в руб., с НДС	
DN 40	51 136
DN 50	35 725
DN 65	52 073
DN 80	53 024
DN 100	54 925
DN 125	39 858
DN 150	80 247
DN 200	114 367
DN 250	103 778
DN 300	168 163
DN 350	звоните
DN 400	звоните
DN 500	звоните
DN 600	звоните
DN 700	звоните
DN 800	звоните

Затвор дисковый поворотный CV547-02 ROTORK с пневмоприводом PN16



Затвор дисковый CV547, поворотный с пневмоприводом ROTORK (Великобритания) предназначен для использования в качестве запорно-регулирующего устройства для трубопроводов водо- и теплоснабжения, систем водоотведения, а также систем вентиляции и кондиционирования

Корпус: чугун GG25, уплотнение EPDM (NBR), шток — нержавеющая сталь
Рабочая температура среды: -25... +120°С
Управление: Пневматический привод, двустороннего действия. Мощность привода подобрана при питании 6 бар (6 атм)

DN 32	14 517
DN 40	14 620
DN 50	15 238
DN 65	17 246
DN 80	19 768
DN 100	21 107
DN 125	звоните
DN 150	33 462
DN 200	звоните
DN 250	звоните
DN 300	звоните
DN 400	звоните
DN 500	звоните

Затвор дисковый поворотный CV525-01 ROTORK с электроприводом 220в; PN16



Функция: ОТКРЫТЬ — ЗАКРЫТЬ
Корпус: чугун GG25, уплотнение EPDM, шток — нержавеющая сталь, защитное эпоксидное покрытие корпуса
Электропривод: 1ф/220В
Угол поворота диска: от 0 до 90°
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 32	33 488
DN 40	30 254
DN 50	31 403
DN 65	32 452
DN 80	41 522
DN 100	63 334
DN 150	70 514
DN 250	звоните
DN 300	звоните
DN 350	звоните
DN 400	звоните
DN 500	звоните

Затвор стальной дисковый CV514-38 межфланцевый; PN 10/16



Затвор стальной дисковый CV514-38 межфланцевый применяется как запорное или регулирующее устройство первичного регулирования.

Корпус стальной, диск стальной с покрытием, уплотнение EPDM (NBR), шток — нержавеющая сталь, защитное покрытие корпуса
EPDM — воздух, горячая и холодная вода, морская вода, растворы; -20... +150 С
NBR — вода, нефтепродукты; -10... +90 С
Класс герметичности: «А»
Управление: ручное (или электроприводом)
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 40	5 498
DN 50	5 498
DN 65	5 880
DN 80	7 115
DN 100	10 032
DN 125	11 015
DN 150	13 182
DN 200	22 339
DN 250	35 011
DN 300	48 653
DN 350	звоните
DN 400	звоните
DN 450	звоните
DN 500	217 224
DN 600	звоните

Затвор дисковый CV511-02 (Россия) с диском из нержавеющей стали; PN 10/16



Затвор дисковый CV511-02 межфланцевый с диском из нержавеющей стали 316 (CF8M)

Корпус: чугун GG25 (GGG40), уплотнение EPDM (NBR), шток — нержавеющая сталь CF8M (12X17H13M2), защитное покрытие корпуса
EPDM — воздух, горячая и холодная вода, растворы и др. газы и жидкости; -20... +150 С
NBR — вода, нефтепродукты; -10... +90 С
Класс герметичности: «А»
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Возможна установка механического редуктора или электропривода на Ответные приварные или обжимные фланцы — по запросу.

Цена в руб., с НДС	
DN 40	7 090
DN 50	8 154
DN 65	10 929
DN 80	12 140
DN 100	17 185
DN 125	23 876
DN 150	27 916
DN 200	45 392
DN 250	58 013
DN 300	90 550
DN 350	звоните
DN 400	звоните
DN 500	звоните
DN 600	звоните



Затвор дисковый поворотный ЗДП чугунный, с ручкой (с редуктором); PN 10/16



Затвор дисковый поворотный ЗДП CV517-01 чугунный, с ручкой и фиксатором
Среда: воздух, холодная или горячая вода, морская вода, растворы и др;
Температура: от -20 до +130°C;
Материал: чугун GG20, уплотнение EPDM, шток - сталь
Присоединение: фланцевое по ГОСТ 12815
Затворы диаметром свыше DN250 могут поставляются в комплекте с механическим редуктором. *

Гарантия — 2 года

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж — по требованию

Цена в руб., с НДС	
DN 50	1 818
DN 65	2 121
DN 80	2 728
DN 100	3 434
DN 125	3 767
DN 150	4 767
DN 200	10 918
DN 250*	30 186
DN 300*	30 913
DN 350*	48 843
DN 400*	66 675
DN 500*	109 105
DN 600*	209 724
DN 700*	звоните
DN 800*	звоните

Затвор дисковый фланцевый CV521-02 со штоком (с редуктором); PN 10/16



Затвор дисковый поворотный CV521-02 чугунный, фланцевый
Корпус: чугун GG25 с защитным покрытием, уплотнение EPDM
Среда: вода при температуре до +150 C
Присоединение: фланцевое по ГОСТ 12815

Гарантия — 2 года

Затворы диаметром DN300-DN1000 поставляются в комплекте с механическим редуктором.

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж — по требованию

Цена в руб., с НДС	
DN 50	13 785
DN 65	18 950
DN 80	20 937
DN 100	25 310
DN 125	33 438
DN 150	37 566
DN 200	54 406
DN 250	80 903
DN 300*	114 065
DN 350*	142 789
DN 400*	179 678
DN 500*	280 977
DN 600*	426 226
DN 800*	993 637
DN 1000*	1 421 665

КРАНЫ ШАРОВЫЕ

Кран шаровый (Италия) латунный VN120, внутренняя резьба; PN 30



Кран шаровый (Италия) муфтовый для водоснабжения и отопления.
Среда: воздух, вода, нефтепродукты
Температура: до +120 C
Материал: никелированная латунь CW617N
Присоединение: внутренняя трубная резьба

Гарантия — 2 года

Кран шаровый DN100 (4") — по запросу

Цена в руб., с НДС	
DN 10 (3/8")	443
DN 15 (1/2")	282
DN 20 (3/4")	417
DN 25 (1")	727
DN 32 (1 1/4")	1 189
DN 40 (1 1/2")	1 825
DN 50 (2")	2 818
DN 65 (2 1/2")	7 420
DN 80 (3")	11 011

Кран шаровый (Италия) латунный VN125, для природного газа; PN 16



Кран шаровый (Италия) для природного газа
Среда: воздух, природный горючий газ
Температура: до +120 C
Материал: никелированная латунь CW617N
Присоединение: внутренняя трубная резьба

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (1/2")	288
DN 20 (3/4")	407
DN 25 (1")	734
DN 32 (1 1/4")	1 311
DN 40 (1 1/2")	1 967
DN 50 (2")	3 098

Кран шаровый (Италия) латунный VN126, «американкой»; PN 30



Кран шаровый (Италия) с быстросъемным присоединением к трубопроводу.
Среда: воздух, вода, нефтепродукты
Температура: до +120 C
Материал: никелированная латунь CW617N
Присоединение: вн. резьба/с накидной гайкой

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 10 (3/8")	звоните
DN 15 (1/2")	428
DN 20 (3/4")	601
DN 25 (1")	1 008
DN 32 (1 1/4")	2 051
DN 40 (1 1/2")	звоните
DN 50 (2")	звоните

Кран шаровый (Италия) латунный VN127, наружная резьба; PN 30



Кран шаровый (Италия) с наружной резьбой для водоснабжения и отопления.
Среда: воздух, вода, нефтепродукты
Температура: до +120 C
Материал: никелированная латунь CW617N
Присоединение: наружная трубная резьба

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 10 (3/8")	звоните
DN 15 (1/2")	334
DN 20 (3/4")	455
DN 25 (1")	896
DN32(1 1/4")*	звоните
DN40(1 1/2")*	звоните
DN 50 (2")*	звоните

Кран шаровый (Италия) латунный VN123, комбинированный; PN 30



Кран шаровый (Италия) комбинированный для водоснабжения и отопления.
Среда: воздух, вода, нефтепродукты
Температура: до +120 C
Материал: никелированная латунь CW617N
Присоединение: вн. резьба/нар. резьба

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 10 (3/8")	звоните
DN 15 (1/2")	324
DN 20 (3/4")	431
DN 25 (1")	746
DN32(1 1/4")*	1 330
DN40(1 1/2")*	1 886
DN 50 (2")*	2 874

* Кран шаровый вн./вн. резьба в комплекте с ниппелем

Кран шаровый (Италия) латунный VN122, трехходовой; PN 40



Кран шаровый трехходовой, латунный трехходовой, муфтовый
Среда: воздух, вода; от -20 до +150 C
Присоединение: внутренняя трубная резьба

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (1/2")	1 262
DN 20 (3/4")	звоните
DN 25 (1")	звоните
DN 32 (1 1/4")	звоните
DN 40 (1 1/2")	звоните

Кран шаровый ALSO (Россия) стальной VN244, муфтовый; PN 40



Кран шаровый КШ.М (Россия) вн. резьба
Среда: воздух, холодная и горячая вода, нефтепродукты; пар; природный горючий газ
Температура: -40 (-60) ... +200 C
Класс герметичности: «А»
Корпус: цельносварной, сталь 20
Присоединение: внутренняя трубная резьба

Гарантия — 10 лет

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (1/2")	1 383
DN 20 (3/4")	1 452
DN 25 (1")	1 590
DN 32 (1 1/4")	1 860
DN 40 (1 1/2")	2 119
DN 50 (2")	2 476
DN 65 (2 1/2")	3 241
DN 80 (3")	5 176

Кран шаровый (Финляндия) стальной VN303, муфтовый; PN 40



Кран шаровый NAVAL и VEXVE (Финляндия)
Среда: воздух, холодная и горячая вода, масла, нефтепродукты
Температура: -20 (-40) ... +200 C
Класс герметичности: «А»
Корпус: цельносварной, сталь 37,0/37,8
Присоединение: внутренняя трубная резьба

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 10	4 917
DN 15 (1/2")	4 526
DN 20 (3/4")	4 936
DN 25 (1")	5 364
DN 32 (1 1/4")	6 926
DN40(1 1/2")	7 813
DN 50 (2")	10 145

Кран шаровый ALSO (Россия) стальной VN242, под сварку; PN 16/25/40



Кран шаровый КШ.П (Россия) под сварку
Среда: воздух, холодная и горячая вода, нефтепродукты; пар; природный горючий газ
Температура: -40 (-60) ... +200 C
Класс герметичности: «А», «ГАЗ»
Корпус: цельносварной, сталь 20
Присоединение: под приварку

Гарантия — 10 лет

Продукция сертифицирована. Разрешение на применение Ростехнадзора России.
Кран из 09Г2С стали — по запросу

Цена в руб., с НДС	
DN 15	1 322
DN 20	1 416
DN 25	1 416
DN 32	1 504
DN 40	1 946
DN 50	2 119
DN 65	2 912
DN 80	3 985
DN 100	4 896
DN 125	10 877
DN 150	12 577
DN 200	25 592
DN 250	48 942
DN 300	179 085

Кран шаровый (Финляндия) стальной VN300, под сварку; PN 16/25/40



Кран шаровый NAVAL и VEXVE (Финляндия) для водоснабжения, отопления и нефтепроводов
Среда: воздух, холодная и горячая вода, масла, нефтепродукты
Температура: -20 (-40) ... +200 C
Класс герметичности: «А»
Корпус: цельносварной, сталь 37,0/37,8
Присоединение: под приварку

Гарантия — 2 года

Краны DN125-300 могут комплектоваться механическим редуктором. DN350-600 только с редуктором или с электроприводом

Цена в руб., с НДС	
DN 15	3 815
DN 20	3 989
DN 25	4 838
DN 32	4 887
DN 40	6 174
DN 50	7 131
DN 65	10 870
DN 80	15 385
DN 100	21 096
DN 125	35 191
DN 150	52 603
DN 200	107 139
DN 250	203 316
DN 300	звоните
DN 350-600	звоните

Кран шаровый может быть поставлен в комплекте с электроприводом 220В/380В

Продукция сертифицирована. Разрешение Ростехнадзора России.



Кран шаровый ALSO (Россия) стальной BN240, фланцевый; PN 16/25/40



Кран шаровый КШ.Ф (Россия) фланцевый
Среда: воздух, холодная и горячая вода, нефтепродукты; пар; природный горючий газ
Температура: -40 (-60) ... +200 С
Класс герметичности: «А»
Корпус: цельносварной, сталь 20
Присоединение: фланцевое
Гарантия — 10 лет
Продукция сертифицирована. Разрешение на применение Ростехнадзора России.
Кран из 09Г2С стали — по запросу

Цена в руб., с	
DN 15	1 707
DN 20	1 967
DN 25	2 393
DN 32	2 603
DN 40	2 897
DN 50	3 204
DN 65	4 052
DN 80	5 962
DN 100	7 006
DN 125	15 873
DN 150	19 874
DN 200	37 303
DN 250	69 455
DN 300	192 177

Кран шаровый (Финляндия) стальной BN304, фланцевый; PN 16/25/40



Кран шаровый NAVAL и VEXVE (Финляндия) для водоснабжения, отопления и нефтепроводов
Среда: воздух, холодная и горячая вода, масла, нефтепродукты
Температура: -20 (-40) ... +200 С
Класс герметичности: «А»
Корпус: цельносварной, сталь 37,0/37,8
Присоединение: фланцевое
Гарантия — 2 года
Краны DN125-300 могут комплектоваться механическим редуктором. DN350-600 только с редуктором или с электроприводом

Цена в руб., с НДС	
DN 15	8 586
DN 20	9 001
DN 25	9 766
DN 32	10 411
DN 40	12 160
DN 50	14 280
DN 65	17 227
DN 80	22 938
DN 100	35 376
DN 125	48 826
DN 150	76 370
DN 200	145 093
DN 250	274 958
DN 300	468 416
DN 350-600	звоните

Продукция сертифицирована. Разрешение Ростехнадзора России.

Кран шаровый регулирующий расход NAVALTRIM, под сварку; PN 16/25/40



Кран шаровый NAVALTRIM (Финляндия) для линейной регулировки расхода
Среда: воздух, холодная и горячая вода, масла, нефтепродукты
Температура: -20 (-40) ... +200 С
Класс герметичности: «А»
Корпус: цельносварной, сталь 37,0/37,8
Присоединение: под приварку
Гарантия — 2 года
Краны DN125-300 могут комплектоваться механическим редуктором. DN200-600 только с редуктором или с электроприводом

Цена в руб., с	
DN 15	19 779
DN 20	20 864
DN 25	23 302
DN 32	24 521
DN 40	25 198
DN 50	28 992
DN 65	34 004
DN 80	67 873
DN 100	99 439
DN 125	138 050
DN 150	183 163
DN 200	377 840
DN 250	521 578
DN 300	звоните

Возможна комплектация крана регулирующим электроприводом с управляющим и выходным сигналами 0/4...20 мА, а также контроллером управления и датчиком протока.

Кран шаровый регулирующий расход NAVALTRIM, фланцевый; PN 16/25/40



Кран шаровый NAVALTRIM (Финляндия) для линейной регулировки расхода
Среда: воздух, холодная и горячая вода, масла, нефтепродукты
Температура: -20 (-40) ... +200 С
Класс герметичности: «А»
Корпус: цельносварной, сталь 37,0/37,8
Присоединение: фланцевое
Гарантия — 2 года
Краны DN125-300 могут комплектоваться механическим редуктором.

Цена в руб., с НДС	
DN 15	25 875
DN 20	26 824
DN 25	29 533
DN 32	31 024
DN 40	36 172
DN 50	37 121
DN 65	41 997
DN 80	76 000
DN 100	114 476
DN 125	151 327
DN 150	209 714
DN 200	звоните
DN 250	звоните
DN 300	звоните

Возможна комплектация крана регулирующим электроприводом с управляющим и выходным сигналами 0/4...20 мА, а также контроллером управления и датчиком протока.

Кран шаровый регулирующий BN235 стальной, фланцевый; PN 16-40 Россия



Кран шаровый регулирующий ALSO для ручной линейной регулировки или полного перекрытия потока рабочей среды
Среда: воздух, холодная вода, горячая вода, нефтепродукты и др.
Температура: -20... +180 С
Класс герметичности: «А»
Материал: ст.20, цельносварной
Присоединение: фланцевое
Гарантия — 10 лет

Цена в руб., с	
DN 20/40	9 739
DN 25/40	9 333
DN 32/40	10 197
DN 40/40	12 498
DN 50/40	13 139
DN 65/16	18 341
DN 65/25	18 569
DN 80/16	22 412
DN 80/25	звоните
DN 100/16	25 560
DN 100/25	25 923

Кран шаровый регулирующий BN236 стальной, приварной; PN 16-40 Россия



Кран шаровый регулирующий ALSO для ручной линейной регулировки или полного перекрытия потока рабочей среды
Среда: воздух, холодная вода, горячая вода, нефтепродукты и др.
Температура: -20... +180 С
Класс герметичности: «А»
Материал: ст.20, цельносварной
Присоединение: под приварку
Гарантия — 10 лет по запросу с измерительными ниппелями

Цена в руб., с НДС	
DN 20	6 389
DN 25	6 389
DN 32	7 361
DN 40	8 817
DN 50	9 551
DN 65	14 337
DN 80	17 704
DN 100	20 832

Кран шаровый (Финляндия) стальной, фланцевый, для пара; PN 16/25



Кран шаровый NAVAL (Финляндия) для трубопроводов горячей воды и пара
Среда: воздух, горячая вода, пар
Температура: -20... +250 С
Класс герметичности: «А»
Корпус: цельносварной, сталь 37,0/37,8 шар — нержавеющая сталь
Присоединение: фланцевое
Гарантия — 2 года
Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж — по требованию

Цена в руб., с НДС	
DN 15	18 126
DN 20	19 022
DN 25	20 810
DN 32	26 336
DN 40	29 669
DN 50	38 285
DN 65	56 167
DN 80	64 053
DN 100	79 903
DN от 125	126 804

Кран шаровый (Финляндия) стальной, под приварку, для пара; PN 16/25/40



Кран шаровый NAVAL (Финляндия) для трубопроводов горячей воды и пара
Среда: воздух, вода и пар
Температура: -20... +250 С
Класс герметичности: «А»
Корпус: цельносварной, сталь 37,0/37,8
Присоединение: под приварку (фланцевое)
Гарантия — 2 года
Продукция NAVAL OY сертифицирована. Имеется разрешение Ростехнадзора России.

Цена в руб., с НДС	
DN 15	12 517
DN 20	13 575
DN 25	16 338
DN 32	19 996
DN 40	24 385
DN 50	32 190
DN 65	42 919
DN 80	49 016
DN 100	59 744
DN 125	64 946
DN 150	звоните

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Кран шаровый с электроприводом BA652 фланцевый, ALSO Россия; PN 16



Кран шаровый BA652 фланцевый в комплекте с электроприводом (Россия)
Среда: воздух, холодная и горячая вода, масла, нефтепродукты; -20... +200 С
Класс герметичности: «А»
Корпус: цельносварной, сталь 37,0/37,8
Напряжение питания: 230В, 380В, 50Гц
Присоединение: фланцевое
Гарантия — 2 года
Датчик положения 0...20 мА, шкаф управления, контроллеры и др. автоматика - по запросу.

Цена в руб., с НДС	
DN 15	звоните
DN 20	45 071
DN 25	49 273
DN 32	49 529
DN 40	50 309
DN 50	51 804
DN 65	52 842
DN 80	71 285
DN 100	74 103
DN 125	111 283
DN 150	148 527
DN 200	191 996
DN 250	278 704

Возможна поставка регулирующих и взрывозащитных исполнений электропривода.
Возможна поставка кранов для природного газа и пара с электроприводом.

Кран шаровый с электроприводом Rotork BA703 пр-во Великобритания; PN 16



Кран шаровый BA703 (Россия) в комплекте с электроприводом ROTORK
Среда: воздух, холодная и горячая вода, масла, нефтепродукты; -20... +200 С
Класс герметичности: «А»
Корпус: цельносварной, сталь 37,0/37,8
Напряжение питания: 380В, 50Гц
Присоединение: под приварку (фланцевое)
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15	37 338
DN 20	37 439
DN 25	37 571
DN 32	37 684
DN 40	38 251
DN 50	38 409
DN 65	56 511
DN 80	82 361
DN 100	82 591
DN 125	звоните
DN 150	звоните
DN 200	звоните
DN от 250	звоните

Возможна поставка регулирующих, взрывозащитных исполнений и блоков управления.
За дополнительной информацией, схемах подключения и др. обращайтесь в офис компании.



Кран шаровый нержавеющий с электроприводом ВА719 фланцевый; PN 16



Кран шаровый ВА719 фланцевый в комплекте с электроприводом (Россия)
Среда: воздух, холодная и горячая вода, масла, нефтепродукты; -20... +200 С
Класс герметичности: «А»
Корпус: нержавеющая сталь AISI304/316
Напряжение питания: 230В, 380В, 50Гц
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15	41 835
DN 20	42 733
DN 25	46 002
DN 32	66 380
DN 40	71 048
DN 50	101 623
DN 65	113 891
DN 80	130 919
DN 100	звоните
DN 125	звоните
DN 150	звоните
DN 200	звоните
DN 250	звоните

Возможна взрывозащищенных исполнений электропривода.
Возможна поставка кранов для природного газа и пара с электроприводом.

Кран шаровый (Швейцария) двухходовой, с электроприводом; PN 16



Кран шаровый BELIMO BL501 двухходовой
Исполнение: запорное или регулирующее
Среда: воздух, холодная и горячая вода
Температура: 0... +110 С
Напряжение: AC 220 В, 50Гц; DC 24 В
Давление: от 0 до 16 бар

Гарантия — 5 лет

Цена в руб., с НДС	
DN 10 (3/8")	звоните
DN 15 (1/2")	20 912
DN 20 (3/4")	23 426
DN 25 (1")	звоните
DN 32 (1 1/4")	31 539
DN 40 (1 1/2")	34 167
DN 50 (2")	41 938
DN 65 (2 1/2")	звоните

Цена указана для крана с стандартным электроприводом AC 220В, 50Гц
Регулирующее исполнение электропривода — по запросу.

Кран шаровый ВА080 двухходовой с сервоприводом AC 220V; PN 16



Кран шаровый двухходовой, запорный
Среда: вода, растворы гликоля и др.
Материал: латунь
Уплотнение: EPDM+PTFE
Температура: 0... +90 С
Управление: трехпроводное, AC 220 В 50/60Гц
Исп. 2-х ходовое

Гарантия — 12 месяцев

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (1/2")	6 058
DN 20 (3/4")	6 376
DN 25 (1")	7 196

Кран шаровый ВА078 с сервоприводом и ручным дублиром AC 220V; PN 20



Кран шаровый двухходовой, запорно-рег.
Среда: вода, растворы гликоля и др.
Материал: латунь
Уплотнение: EPDM+PTFE
Температура: 0... +90 С
Управление: трехпроводное, AC 220 В 50/60Гц
Исп. 2-х ходовое, с ручным дублиром

Гарантия — 12 месяцев

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (1/2")	15 995
DN 20 (3/4")	16 424
DN 25 (1")	17 423
DN 32 (1 1/4")	21 422
DN 40 (1 1/2")	27 135
DN 50 (2")	32 561

КРАНЫ ШАРОВЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ

Кран шаровый BN200 из нержавеющей стали 304, внутренняя резьба; PN 63



Кран шаровый нержавеющий BN200 муфтовый с резьбовым присоединением к трубопроводу
Среда: воздух, вода, пар, пищевые и агрессивные среды, газы, нефтепродукты
Температура: -30... +230 С
Материал: нержавеющая сталь AISI 304 (CF8), аналог 08X18H10
Присоединение: внутренняя трубная резьба

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 8 (1/4")	802
DN 10 (3/8")	805
DN 15 (1/2")	854
DN 20 (3/4")	1 221
DN 25 (1")	1 777
DN 32 (1 1/4")	2 873
DN 40 (1 1/2")	3 947
DN 50 (2")	4 985
DN 65 (2 1/2")	10 738
DN 80 (3")	14 053
DN 100 (4")	22 572

Кран шаровый BN211 из нержавеющей стали, межфланцевый; PN 16



Кран шаровый нержавеющий BN211 межфланцевый
Среда: воздух, вода, пар, пищевые и агрессивные среды, газы, нефтепродукты
Температура: -30... +230 С
Материал: нержавеющая сталь AISI 304 (CF8), аналог 08X18H10
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (1/2")	4 213
DN 20 (3/4")	5 208
DN 25 (1")	6 645
DN 32 (1 1/4")	9 520
DN 40 (1 1/2")	13 101
DN 50 (2")	16 597
DN 65 (2 1/2")	21 949
DN 80 (3")	33 408
DN 100 (4")	42 033
DN 125 (5")	звоните
DN 150 (6")	106 260
DN 200 (8")	звоните

Кран шаровый с пневмоприводом Rotork BV702 пр-во Великобритания; PN 16



Кран шаровый ВА703 (Россия) в комплекте с электроприводом ROTORK
Среда: воздух, холодная и горячая вода, масла, нефтепродукты; -20... +200 С
Класс герметичности: «А»
Корпус: цельносварной, сталь 37,0/37,8
Питания: 2-10 бар
Присоединение: под приварку (фланцевое)

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15	звоните
DN 20	звоните
DN 25	звоните
DN 32	звоните
DN 40	звоните
DN 50	звоните
DN 65	звоните
DN 80	звоните
DN 100	звоните
DN 125	звоните
DN 150	звоните
DN 200	звоните
DN от 250	звоните

Кран шаровый (Швейцария) трехходовой, с электроприводом; PN 16



Кран шаровый BELIMO BL503 трехходовой
Исполнение: Т-образное или Г-образное
Среда: воздух, холодная и горячая вода
Температура: 0... +110 С
Напряжение: AC 220 В, 50Гц; DC 24 В
Давление: от 0 до 16 бар

Гарантия — 5 лет

Цена в руб., с НДС	
DN 10 (3/8")	звоните
DN 15 (1/2")	27 425
DN 20 (3/4")	29 025
DN 25 (1")	32 224
DN 32 (1 1/4")	41 366
DN 40 (1 1/2")	46 509
DN 50 (2")	53 479
DN 65 (2 1/2")	звоните

Возможна поставка фланцевых и комбинированных исполнений кранов.
Регулирующее исполнение электропривода — по запросу. Г-образные краны — под заказ.

Кран шаровый ВА079 трехходовой с сервоприводом AC 220V; PN 16



Кран шаровый трехходовой, запорный
Среда: вода, растворы гликоля и др.
Материал: латунь
Уплотнение: EPDM+PTFE
Температура: 0... +90 С
Управление: трехпроводное, AC 220 В 50/60Гц
Исп. 3-х ходовое, Т-образный

Гарантия — 12 месяцев

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (1/2")	7 315
DN 20 (3/4")	7 876
DN 25 (1")	9 426

Кран шаровый ВА077 с сервоприводом и ручным дублиром AC 220V; PN 20



Кран шаровый трехходовой, запорно-рег.
Среда: вода, растворы гликоля и др.
Материал: латунь
Уплотнение: EPDM+PTFE
Температура: 0... +90 С
Управление: трехпроводное, AC 220 В 50/60Гц
Исп. 3-х ход., Т-образное, с ручным дублиром

Гарантия — 12 месяцев

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (1/2")	16 424
DN 20 (3/4")	17 138
DN 25 (1")	17 867
DN 32 (1 1/4")	22 136
DN 40 (1 1/2")	звоните
DN 50 (2")	34 186



Кран шаровый BN205 из нержавеющей стали 316, под приварку; PN 63



Кран шаровый нержавеющий BN205 с приварным присоединением к трубопроводу

Среда: воздух, вода, пар, пищевые и агрессивные среды, газы, нефтепродукты
Температура: -30... +230 С

Материал: нержавеющая сталь
AISI 316 (CF8M), аналог 10X17H13M2

Присоединение: под приварку

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 10	1 977
DN 15	2 044
DN 20	2 437
DN 25	3 439
DN 32	4 877
DN 40	6 754
DN 50	8 967
DN 65	16 304
DN 80	26 997
DN 100	40 706
DN 125	76 320
DN 150	1 073 286

Кран шаровый BN212 из нержавеющей стали, фланцевый; PN 16/25/40



Кран шаровый нержавеющий BN212 с фланцевым присоединением к трубопроводу

Среда: воздух, вода, пар, пищевые и агрессивные среды, газы, нефтепродукты
Температура: -30... +230 С

Материал: нержавеющая сталь:
AISI 304 (CF8), аналог 08X18H10,
AISI 316 (CF8M), аналог 10X17H13M2

Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15	5 510
DN 20	8 410
DN 25	10 440
DN 32	15 370
DN 40	18 415
DN 50	24 650
DN 65	39 150
DN 80	51 765
DN 100	53 846
DN 125	95 359
DN 150	115 387

Кран шаровый может быть укомплектован нержавеющими ответными фланцами и крепежом

Кран шаровый BN204 из нерж.стали 304 под приварку; PN63



Кран шаровый нержавеющий BN204 с приварным присоединением к трубопроводу

Среда: воздух, вода, пар, пищевые и агрессивные среды, газы, нефтепродукты
Температура: -30... +230 С

Материал: нержавеющая сталь
AISI 304 (CF8), аналог 08X18H10

Присоединение: под приварку, удлиненное

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 10	1 535
DN 15	1 691
DN 20	2 110
DN 25	2 885
DN 32	4 234
DN 40	6 089
DN 50	7 640
DN 65	17 687
DN 80	25 841
DN 100	38 785
DN 125	74 165
DN 150	106 743

Кран шаровый трехходовой BN207 из нержавеющей стали, L или T -образный; PN 63



Кран шаровый BN207 нержавеющий T-образный

Среда: воздух, вода, пар, пищевые и агрессивные среды, газы, нефтепродукты
Температура: -30... +230 С

Материал: нержавеющая сталь
AISI 304 (CF8), аналог 08X18H10,
AISI 316 (CF8M), аналог 10X17H13M2

Присоединение: внутренняя трубная резьба

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 8 (1/4")	2 642
DN 10 (3/8")	2 514
DN 15 (1/2")	2 562
DN 20 (3/4")	3 714
DN 25 (1")	4 865
DN 32 (1 1/4")	7 930
DN 40 (1 1/2")	12 269
DN 50 (2")	15 211

КОМПЕНСАТОРЫ

Компенсатор резиновый ХХ200 антивибрационный, муфтовый; PN 10



Компенсатор VKT применяют для компенсации деформаций вызванных расширением, изгибом, скручиванием, сужением, а так же вибрацией.

Среда: воздух, вода, растворы, пар

Материал: патрубок EPDM, муфты — сталь

Температура: -20 ... +130 С

Угловое смещение: 45°

Присоединение: внутренняя трубная резьба

Гарантия — 2 года

Возможна поставка виброкомпенсатора с патрубком NBR для воздуха, воды, масел и нефтепродуктов; -10... 90 С

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (1/2")	2 350
DN 20 (3/4")	2 147
DN 25 (1")	2 430
DN 32 (1 1/4")	2 854
DN 40 (1 1/2")	3 650
DN 50 (2")	4 302
DN 65 (2 1/2")	звоните
DN 80 (3")	звоните

Компенсатор резиновый ХХ202 антивибрационный, фланцевый; PN10/PN16



Компенсатор VKF применяют для компенсации деформаций вызванных расширением, изгибом, скручиванием, сужением, а так же вибрацией.

Среда: воздух, вода, растворы, пар

Материал: патрубок EPDM/NBR, фланцы — ст

Температура: -20 ... +130 С

Угловое смещение: 15°

Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 50	2 134
DN 65	2 608
DN 80	3 079
DN 100	3 460
DN 125	5 084
DN 150	6 351
DN 200	8 369
DN 250	13 581
DN 300	17 266
DN 350	звоните
DN 400	звоните
DN 500	69 859
DN 600	звоните

ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ

Фильтр сетчатый VH432 (Италия) латунный, муфтовый; PN 20



Фильтр сетчатый VH432 тонкой очистки

Среда: воздух, горячая и холодная вода

Температура: до +110 С

Материал: латунь CW617N

Присоединение: внутренняя трубная резьба

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (1/2")	272
DN 20 (3/4")	397
DN 25 (1")	638
DN 32 (1 1/4")	1 292
DN 40 (1 1/2")	1 908
DN 50 (2")	2 848

Фильтр сетчатый VH451 нержавеющий, муфтовый; PN 25



Фильтр сетчатый VH451 нержавеющий

Среда: жидкая и газообразная, агрессивная

Температура: -30...+250 С

Материал: нержавеющая сталь
AISI 304 (CF8), аналог 08X18H10,

Присоединение: внутренняя трубная резьба

Гарантия — 2 года

Фильтры из стали AISI 316 (отливка CF8M) аналог 10X17H13M2 — по запросу

Цена в руб., с НДС	
DN 8 (1/4")	643
DN 10 (3/8")	1 021
DN 15 (1/2")	1 065
DN 20 (3/4")	1 271
DN 25 (1")	2 009
DN 32 (1 1/4")	2 747
DN 40 (1 1/2")	3 486
DN 50 (2")	5 590
DN 65 (2 1/2")	14 955
DN 80 (3")	20 623

Фильтр сетчатый VH440 (Польша) чугунный, фланцевый; PN 10/16



Фильтр сетчатый VH440, (фильтр магнитно-механический) с дренажным устройством

Среда: воздух, горячая и холодная вода, пар

Температура: до +150 С

Материал: чугун с защитным покрытием, сетка — нержавеющая сталь, EPDM

Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 50	7 261
DN 65	9 654
DN 80	14 498
DN 100	22 040
DN 125	30 652
DN 150	40 738
DN 200	74 494
DN 250	107 622
DN 300	174 478
DN 400	492 138

Фильтр сетчатый VH453 нержавеющий, фланцевый; PN 16



Фильтр сетчатый VH453 нержавеющий для удаления механических примесей

Среда: жидкая и газообразная, агрессивная

Температура: -30...+250 С

AISI 304 (CF8), аналог 08X18H10,
AISI 316 (CF8M), аналог 10X17H13M2

Фильтрующая сетка — нержавеющая сталь

Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Запасные фильтрующие элементы можно приобрести отдельно

Цена в руб., с НДС	
DN 50	18 582
DN 65	39 344
DN 80	64 496
DN 100	40 385
DN 125	41 760
DN 150	звоните
DN 200	81 310

Фильтр сетчатый ФММ (Россия) чугунный, муфтовый; PN 16



Фильтр сетчатый VH108 (фильтр магнитно-механический) муфтовый
Среда: воздух, горячая и холодная вода, пар
Температура: до +150 С
Материал: чугун сч20, сетка — нержавеющая сталь, уплотнение EPDM
Присоединение: внутренняя трубная резьба

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 25 (1")	4 133
DN 32 (1¼")	4 583
DN 40 (1½")	5 216

Фильтр сетчатый ФМФ чугунный, фланцевый; PN 16



Фильтр сетчатый VH109 магнитно-механический чугунный, фланцевый для улавливания стойких механических примесей
Среда: воздух, горячая и холодная вода, пар
Материал: чугун сч20, сетка — нержавеющая сталь, уплотнение EPDM
Температура: до +150 С

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 50	5 492
DN 65	7 329
DN 80	9 166
DN 100	12 655
DN 125	18 166
DN 150	34 715
DN 200	42 062

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ

Клапан электромагнитный KV308 латунный, нормально-закрытый; PN 16



Клапан латунный KV308 нормально-закрытый
Мембрана EPDM: воздух, вода; -20... +130 С
Мембрана NBR: вода, топливо; -10... +90 С
Катушка: AC220V (AC24V, DC12V, DC24V)
Рабочее давление: от 0,5 до 16 бар

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (½")	7 500
DN 20 (¾")	8 272
DN 25 (1")	12 243
DN 32 (1¼")	24 319
DN 40 (1½")	27 367
DN 50 (2")	36 432

Клапан электромагнитный KV309 латунный, нормально-открытый; PN 16



Клапан латунный KV309 нормально-открытый
Мембрана EPDM: воздух, вода; -20... +130 С
Мембрана NBR: вода, топливо; -10... +90 С
Катушка: AC220V (AC24V, DC12V, DC24V)
Рабочее давление: от 0,5 до 8 бар

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (½")	10 437
DN 20 (¾")	11 908
DN 25 (1")	14 854
DN 32 (1¼")	26 402
DN 40 (1½")	29 354
DN 50 (2")	41 329

Клапан электромагнитный KV311 латунный, нормально-закрытый; PN 10



Клапан латунный KV311 нормально-закрытый
Мембрана VITON: воздух, вода; -20... +120 С
Мембрана NBR: вода, топливо; -10... +90 С
Катушка: AC220V (AC24V, DC12V, DC24V)
Рабочее давление DN10: от 0 до 7 бар
Рабочее давление DN15-50: от 0 до 10 бар

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 10 (¾")	9 590
DN 15 (½")	9 590
DN 20 (¾")	10 045
DN 25 (1")	15 207
DN 32 (1¼")	30 432
DN 40 (1½")	34 322
DN 50 (2")	48 888

Клапан электромагнитный KV312 латунный, нормально-открытый; PN 10



Клапан латунный KV312 нормально-открытый
Мембрана VITON: воздух, вода; -20... +120 С
Мембрана NBR: вода, топливо; -10... +90 С
Катушка: AC220V (AC24V, DC12V, DC24V)
Рабочее давление: от 0 до 5 бар

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (½")	12 384
DN 20 (¾")	13 512
DN 25 (1")	16 918
DN 32 (1¼")	34 088
DN 40 (1½")	37 779
DN 50 (2")	48 752

Клапан электромагнитный KV318 латунный, нормально-закрытый; PN 25



Клапан латунный KV318 нормально-закрытый
Уплотнение TEFLON: воздух, вода, пар, топлив
Температура: -20... +180 С
Катушка: AC220V (AC24V, DC12V, DC24V)
Рабочее давление: от 0,5 до 20 бар

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 10 (¾")	18 751
DN 15 (½")	19 837
DN 20 (¾")	20 433
DN 25 (1")	23 732
DN 32 (1¼")	37 242
DN 40 (1½")	38 441
DN 50 (2")	48 863

Клапан электромагнитный KV319 латунный, нормально-открытый; PN 25



Клапан латунный KV319 нормально-открытый
Уплотнение TEFLON: воздух, вода, пар, топлив
Температура: -20... +130 С
Катушка: AC220V (AC24V, DC12V, DC24V)
Рабочее давление: от 0,5 до 8 бар

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (½")	23 014
DN 20 (¾")	23 754
DN 25 (1")	27 412
DN 32 (1¼")	43 180
DN 40 (1½")	44 554
DN 50 (2")	54 145

Клапан электромагнитный KV305 латунный, для пара; PN 25



Клапан латунный KV305 нормально-закрытый
Уплотнение PTFE: воздух, вода, пар, топливо
Температура: -40... +180 (+250) С
Катушка: AC220V (DC24V)
Режим работы: ED (ПВ) 100%
Рабочее давление: от 1 до 15 бар

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (½")	19 102
DN 20 (¾")	20 077
DN 25 (1")	23 722
DN 32 (1¼")	38 004
DN 40 (1½")	40 494
DN 50 (2")	63 395

Клапан электромагнитный KV315 латунный, высокого давления; PN до 75



Клапан латунный KV315 нормально-закрытый
Уплотнение PTFE: воздух, вода, пар, масла
Температура: -20... +150 С
Катушка: AC220V (AC24V, DC12V, DC24V)
Номинальное (рабочее) давление: DN10 (NBR -10... 90 С) - 35 (0-20) бар; DN15 - 75 (1-50) бар; DN20, DN25 - 60 (жидкость 1-25; газ 1-40) бар.

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 10 (¾")	22 021
DN 15 (½")	28 086
DN 20 (¾")	28 332
DN 25 (1")	36 709

Клапан электромагнитный для пара KV306 нормально-закрытый, поршневого; PN 10



Среда: пар, вода, пароводяная смесь
Материал: Корпус — коррозионная латунь
Уплотнение поршня: TEFLON
Температура: -30... +185 С
Катушка: AC 220В; DC 24В
Рабочее давление: от 0 до 8 бар

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (½")	28 396
DN 20 (¾")	29 798
DN 25 (1")	32 488
DN 32 (1¼")	44 434
DN 40 (1½")	48 548
DN 50 (2")	70 972

Клапан электромагнитный KV307 латунный, нормально-закрытый, с дублиром; PN 1



Клапан KV355 латунный, нормально-закрытый
Мембрана EPDM: воздух, вода; -20... +130 С
Мембрана NBR: вода, топливо; -10... +90 С
Электроуправление с ручным дублиром!
Катушка: DC24V, DC12V
Рабочее давление: от 0,5 до 16 бар

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (½")	11 343
DN 20 (¾")	12 323
DN 25 (1")	16 382
DN 32 (1¼")	26 992
DN 40 (1½")	27 350
DN 50 (2")	39 564

Клапан электромагнитный KV351 пилотного действия, бистабильный; PN 16



Клапан KV355 латунный, импульсный
Мембрана EPDM: воздух, вода; -20... +130 С
Мембрана NBR: вода, топливо; -10... +90 С
Температура: -20... +130 С
Катушка: DC24V, DC12V
Рабочее давление: от 0,5 до 16 бар

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (½")	10 593
DN 20 (¾")	12 461
DN 25 (1")	17 286
DN 32 (1¼")	30 828
DN 40 (1½")	31 383
DN 50 (2")	44 902

Клапан электромагнитный KV353 нормально-закрытый, энергосберегающий; PN 16



Среда: нейтральные среды
Материал: латунь, мембрана VITON (NBR) с энергосберегающей катушкой
Температура: -20... +65 С
Катушка: DC24V, DC12V
Рабочее давление: от 0,5 до 9 бар

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 10	9 756
DN 15	9 980
DN 20	10 857
DN 25	звоните

Клапан электромагнитный KV360 нормально-закрытый, фланцевый; PN 10/25



Клапан латунный нормально-закрытый
Уплотнение TEFLON: воздух, вода, пар, топлив
Температура: -20... +180 С
Катушка: AC220V (AC24V, DC12V, DC24V)
Рабочее давление: от 0,5 до 20 бар

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 25	37 728
DN 32	50 682
DN 40	58 768
DN 50	79 333

Клапан электромагнитный KV361 нормально-открытый, фланцевый; PN 10



Клапан латунный нормально-открытый
Уплотнение TEFLON: воздух, вода, пар, топлив
Температура: -20... +180 С
Катушка: AC220V (AC24V, DC12V, DC24V)
Рабочее давление: от 0,5 до 8 бар

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 25	38 939
DN 32	53 400
DN 40	60 414
DN 50	79 597



Клапан электромагнитный KV325 пластиковый, нормально-закрытый; PN 10



Клапан пластиковый KV325 нормально-закрыты
Мембрана NBR: воздух, вода
Температура: 0... +70 С
Катушка: AC 220В; AC 110В; DC 24В; DC 12В
Рабочее давление: от 0 до 8 бар
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (1/2")	6 414
DN 20 (3/4")	6 930
DN 25 (1")	9 497

В штекер клапана встроены светодиод — индикатор напряжения на катушке.

Клапан электромагнитный KV326 пластиковый, нормально-открытый; PN 10



Клапан пластиковый KV326 нормально-открыты
Мембрана NBR: воздух, вода
Температура: 0... +70 С
Катушка: AC 220В; AC 110В; DC 24В; DC 12В
Рабочее давление: от 0 до 5 бар
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (1/2")	9 578
DN 20 (3/4")	10 329
DN 25 (1")	13 277

Клапан электромагнитный KV320 пластиковый, нормально-закрытый; PN 7



Клапан пластиковый KV320 нормально-закрыты
Мембрана NBR: воздух, вода
Температура: 0... +70 С
Катушка: AC220V (DC12V, DC24V, AC24V)
Рабочее давление: от 0,5 до 7 бар
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 10 (3/8")	звоните
DN 15 (1/2")	5 486
DN 20 (3/4")	6 518
DN 25 (1")	8 231
DN 32 (1 1/4")	14 539
DN 40 (1 1/2")	18 330

В штекер клапана встроены светодиод — индикатор напряжения на катушке.

Клапан электромагнитный KV322 (Польша) ПВХ, нормально-закрытый; PN 8



Клапан пластиковый KV322 нормально-закрыты
Уплотнение EPDM: воздух, вода
Температура: 0... +100 С
Катушка: AC220V (DC12V, DC24V)
Рабочее давление: от 0 до 8 бар
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
Резьба 1/4"	звоните
Прямой 12 мм	
Угловой 12 мм	

Прямые и угловые клапаны с катушкой DC24V (DC12V). Рабочее давление: 0...0,6 бар

Клапан электромагнитный KV303 нормально-закрытый, фланцевый; PN 10



Клапан чугунный KV303 нормально-закрытый
Мембрана EPDM: воздух, вода
Температура: -20... +130 С
Катушка: AC220V
Рабочее давление: от 0,3 до 10 бар
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 50	52 444
DN 65	66 381
DN 80	75 582
DN 100	99 277
DN 125	184 510
DN 150	263 078

Клапан электромагнитный KV304 нормально-открытый, фланцевый; PN 10



Клапан чугунный KV304 нормально-открытый
Мембрана EPDM: воздух, вода
Температура: -20... +130 С
Катушка: AC220V
Рабочее давление: от 0,3 до 10 бар
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 50	57 582
DN 65	65 737
DN 80	85 088
DN 100	108 642
DN 125	216 898
DN 150	261 423

Клапан электромагнитный для пара KV302 нормально-закрытый, поршневой; PN 16



Среда: пар, вода, гликоль, спирт, масло
Корпус: ковкий чугун, фланцевый
Уплотнение поршня: PTFE
Температура: -30... +185 С
Катушка: AC 220В; DC 24В
Рабочее давление: от 1 до 16 бар
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 65	звоните
DN 80	звоните
DN 100	звоните
DN 150	звоните

Клапан электромагнитный KV335 нержавеющий, нормально-закрытый; PN 10



Клапан из нержавеющей стали AISI 304
V335 нормально-закрытый, фланцевый
Мембрана VITON: агрессивная; -20... +120 С
Катушка: AC220V (AC24V, DC12V, DC24V)
Класс защиты: IP65
Рабочее давление: от 0 до 10 (0-6) бар
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15	25 237
DN 20	27 698
DN 25	46 699
DN 32	66 993
DN 40	74 594
DN 50	89 091
DN 65	201 856
DN 80	237 409
DN 100	283 614

Клапан электромагнитный нержавеющий KV341 нормально-закрытый; PN 16



Клапан V341 нормально-закрытый,
нержавеющая сталь AISI 304, муфтовый
Температура: -30... +250 С
Катушка: AC220V, DC24V
Класс защиты: IP65
Рабочее давление: от 0,5 до 16 бар
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 10 (3/8")	звоните
DN 15 (1/2")	39 818
DN 20 (3/4")	40 341
DN 25 (1")	47 331
DN 32 (1 1/4")	68 926
DN 40 (1 1/2")	79 333
DN 50 (2")	100 684

Клапан электромагнитный нержавеющий KV340 нормально-закрытый; PN 16



Клапан V340 нормально-закрытый,
нержавеющая сталь AISI 304, фланцевый
Температура: -30... +250 С
Катушка: AC220V, DC24V
Фланцы по ГОСТ 12815
Рабочее давление: от 0,5 до 16 бар
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 25	67 227
DN 32	107 293
DN 40	112 542
DN 50	149 196

Клапан электромагнитный нержавеющий KV330 нормально-закрытый; PN 10



Клапан V330 нормально-закрытый,
нержавеющая сталь AISI 304, фланцевый
Уплотнения поршня - TEFLON
Среда: агрессивные жидкости, газ, вода, пар
Температура: -30... +185 С
Катушка: DC24V, AC220V
Рабочее давление: от 0 до 8 бар
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 25	61 268
DN 32	76 968
DN 40	104 563
DN 50	128 670

Клапан электромагнитный KV336 нержавеющий, нормально-открытый; PN 10



Клапан из нержавеющей стали AISI 304
V336 нормально-открытый, фланцевый
Мембрана VITON: агрессивная; -20... +120 С
Катушка: AC220V (AC24V, DC12V, DC24V)
Класс защиты: IP65
Рабочее давление: от 0 до 5 бар
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 25	71 146
DN 32	74 908
DN 40	80 179
DN 50	109 000

Клапан электромагнитный KV327 нержавеющий, нормально-закрытый; PN 10



Клапан из нержавеющей стали AISI 304
V327 нормально-закрытый, муфтовый
Мембрана VITON: агрессивная; -20... +120 С
Мембрана NBR: вода, топливо; -10... +90 С
Катушка: AC220V (AC24V, DC12V, DC24V)
Рабочее давление: от 0 до 10 бар
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (1/2")	12 885
DN 20 (3/4")	14 107
DN 25 (1")	19 650
DN 32 (1 1/4")	31 751
DN 40 (1 1/2")	36 476
DN 50 (2")	51 084

Клапан электромагн. коллекторный KV365 латунный, нормально-закрытый; PN 10



Клапан латунный V365 латунный,
Нормально-закрытый, коллекторный
Мембрана FKM: вода, воздух; -20... +120 С
Катушка: AC220V (110V, 24V, 12V)
Внутренняя резьба G 1/2
Рабочее давление: от 0 до 10 бар
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
1 вх.-2 вых.	15 824
1 вх.-3 вых.	21 355
1 вх.-4 вых.	28 145
1 вх.-5 вых.	32 888
1 вх.-6 вых.	37 627
1 вх.-7 вых.	42 372
1 вх.-8 вых.	51 215

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ

Клапан обратный KO107 (Италия) латунный, пружинный, муфтовый; PN 10



Клапан обратный KO107 пружинный, муфтовый
Среда: воздух, вода, растворы, масла
Температура: до +110 С
Материал: латунь CW617N, PP, нерж. сталь
Положение на трубопроводе: любое
Присоединение: внутренняя трубная резьба
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (1/2")	440
DN 20 (3/4")	596
DN 25 (1")	864
DN 32 (1 1/4")	1 379
DN 40 (1 1/2")	1 977
DN 50 (2")	2 746
DN 65 (2 1/2")	6 827
DN 80 (3")	10 260

Клапан обратный KO102 нержавеющий, пружинный, муфтовый; PN 40



Клапан обратный KO102 пружинный, муфтовый
Среда: жидкая и газообразная, агрессивная
Температура: от -20 до +250 С
Материал: нержавеющая сталь AISI 316, CF8M
Положение на трубопроводе: любое
Присоединение: внутренняя трубная резьба
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 8 (1/4")	звоните
DN 10 (3/8")	1 220
DN 15 (1/2")	1 320
DN 20 (3/4")	1 810
DN 25 (1")	2 862
DN 32 (1 1/4")	3 927
DN 40 (1 1/2")	4 730
DN 50 (2")	6 948



Клапан обратный KO110 (Польша) чугунный, межфланцевый; PN 16



Клапан обратный KO110 двустворчатый, межфланцевый, автоматический

Среда: воздух, холодная или горячая вода
Температура: от -20 до +150 С
Материал: чугун с защитным покрытием, нержавеющая сталь, уплотнение EPDM (NBR)
Положение на трубопроводе: любое
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Стоимость клапанов с уплотнением NBR уточняйте в офисе компании.
Ответные фланцы и крепеж — по запросу

Цена в руб., с НДС

DN 40	3 282
DN 50	3 328
DN 65	4 351
DN 80	5 922
DN 100	7 575
DN 125	9 704
DN 150	13 153
DN 200	20 939
DN 250	36 019
DN 300	47 565
DN 350	65 501
DN 400	81 849
DN 500	191 130
DN 600	272 023
DN 800	548 205

Клапан обратный KO122 (Польша) чугунный, шаровый, фланцевый; PN 10/16



Клапан обратный KO122 шаровый, для канализации, фланцевый

Среда: холодная или горячая вода, канализация, сточные технические воды
Температура: от -20 до +130 С
Материал: чугун с защитным покрытием, шар обрешинен EPDM или NBR
Установка: горизонтальная или вертикальная
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Клапан обратный V122 поставляется с шаром EPDM отрицательной плавучести
Комплектация ответными фланцами (в т.ч. обжимными) и крепежом — по запросу

Цена в руб., с НДС

DN 40	11 076
DN 50	11 263
DN 65	15 357
DN 80	18 188
DN 100	22 201
DN 125	33 046
DN 150	44 053
DN 200	89 918
DN 250	157 974
DN 300	231 499
DN 400	428 848
DN 500	1 235 213

Клапан обратный KO103 (Польша) стальной, межфланцевый; PN 16



Клапан обратный KO103 стальной

Среда: жидкая и газообразная, агрессивная
Температура: от -40 до +150 С
Материал: углеродистая сталь
Положение на трубопроводе: любое
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС

DN 40	5 554
DN 50	5 652
DN 65	7 636
DN 80	8 778
DN 100	11 214
DN 125	14 771
DN 150	19 924
DN 200	30 037
DN 250	50 155
DN 300	78 677

Клапан обратный KO104 нержавеющей, межфланцевый; PN 16



Клапан обратный KO104 нержавеющей

Среда: жидкая и газообразная, агрессивная
Температура: от -40 до +250 С
Материал: нержавеющая сталь AISI 304, CF8
Положение на трубопроводе: любое
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС

DN 40	8 927
DN 50	10 040
DN 65	12 268
DN 80	15 611
DN 100	20 076
DN 125	22 864
DN 150	33 462
DN 200	52 769
DN 250	120 350
DN 300	163 958

Клапан обратный KV127 нержавеющей, пружинный, межфланцевый; PN 16



Клапан обратный KO127 нержавеющей

Среда: жидкая и газообразная, агрессивная
Температура: от -40 до +250 С
Материал: нержавеющая сталь AISI 316, CF8M
Положение на трубопроводе: любое
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС

DN 15	3 624
DN 20	4 261
DN 25	4 882
DN 32	5 510
DN 40	6 153
DN 50	7 716
DN 65	9 542
DN 80	12 176
DN 100	17 622

Клапан обратный канализационный KV115 для ПВХ труб



Клапан обратный KO115 канализационный

Среда: канализация, сточные воды
Температура: от -40 до +50 С

Гарантия — 10 лет

Клапан снабжен ревизией (прочисткой)
Ручная фиксация диска в положении «открыто» или «закрыто»
Установка на горизонтальных трубопроводах с уклоном не более 15°

Цена в руб., с НДС

DN 110	12 931
DN 160	15 383
DN 200	17 982

Клапан обратный 16ч42р приемный, фланцевый, с сеткой; PN 2,5



Клапан обратный 16ч42р приемный

Среда: жидкая — вода, нефтепродукты
Температура: до +50 С
Материал: чугун, резина
Положение на трубопроводе: вертикальное
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС

DN 50	4 856
DN 80	6 906
DN 100	9 151
DN 150	19 542
DN 200	31 396
DN 250	54 668
DN 300	101 045
DN 400	звоните

Клапан KO042 обратный может быть укомплектован монтажным комплектом — фланцы, крепеж

Клапан обратный 19с17нж поворотный, стальной, фланцевый; PN 40



Клапан обратный 19с17нж поворотный

Среда: жидкая и газообразная
Температура: от -40 до +450 С
Материал: сталь 20-25; ст.12Х18НТЛ
Положение на трубопроводе: любое
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Клапан КОП-40 KO017 из нержавеющей стали и клапан исполнения УХЛ1 — по запросу.

Цена в руб., с НДС

DN 50	16 164
DN 65	звоните
DN 80	27 368
DN 100	33 687
DN 150	51 246
DN 200	91 472
DN 300	звоните
DN 400	звоните

Клапан обратный 19с47нж поворотный, стальной, под приварку; PN 40



Клапан обратный 19с47нж поворотный

Среда: жидкая и газообразная
Температура: от -40 до +450 С
Материал: сталь 20; ст.12Х18Н9Т
Положение на трубопроводе: любое
Присоединение: под приварку

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС

DN 150	41 614
DN 200	44 083
DN 300	91 104
DN 400	131 736
DN 500	звоните

Клапан из нержавеющей стали и клапан «холодного» исполнения УХЛ1 — по запросу.

Клапан обратный 19с38нж поворотный, стальной, под приварку; PN 63



Клапан обратный 19с38нж поворотный

Среда: жидкая и газообразная
Температура: от -40 до +450 С
Материал: сталь 20-25; ст.12Х18Н9Т
Положение на трубопроводе: любое
Присоединение: под приварку

Гарантия — 2 года

Клапан поставляется в комплекте с приварными фланцами, гайками и шпильками.
Клапан из нержавеющей стали и клапан «холодного» исполнения УХЛ1 — по запросу.

Цена в руб., с НДС

DN 50	6 465
DN 80	17 633
DN 100	28 801
DN 150	49 134
DN 200	54 369

Клапан обратный подъемный 16с10п, 16лс10п; 16нж10п PN 16



Среда: жидкие, газообразные среды
Температура: от -30 (-40) до +350°С
Материал: ст.20-25; ст.20Х13; 12Х18Н9Т; ст.10Х17Н13М3Т
Присоединение фланцевое по ГОСТ 12815

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС

DN 25	8 817
DN 32	10 404
DN 40	12 196
DN 50	17 045
DN 65	20 021
DN 80	25 862
DN 100	38 205
DN 150	48 583

Клапан обратный подъемный 16с48нж; 16лс48нж; 16нж48нж; PN 160



Среда: воздух, вода, пар, нефтепродукты
Температура: от -40 (-60) до +425°С
Материал: ст.20-25; ст.09Г2С; ст.12Х18Н10Т; ст.10Х17Н13М3Т
Присоединение: муфтовое (резьбовое) или фланцевое

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС

Исп. Муфтовое	
DN 15 G1/2"	5 694
DN 20 G3/4"	6 612
DN 25 G1"	7 163
Исп. Фланцевое	
DN 15	7 163
DN 20	8 266
DN 25	8 817



Клапан обратный поворотный 19ч216р межфланцевый, PN 16



Клапан обратный KO021 поворотный
Среда: жидкая — вода, пар
Температура: до +225 С
Материал: чугун, латунь
Положение на трубопроводе: горизонтальное и вертикальное
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Клапан обратный может быть укомплектован монтажным комплектом — фланцы, крепеж.

Цена в руб., с НДС

DN 50	1 653
DN 80	2 755
DN 100	3 857
DN 150	6 462
DN 200	17 457
DN 250	54 506
DN 300	72 874
DN 400	109 197
DN 500	125 728
DN 600	137 318

Клапан обратный поворотный 19ч21р межфланцевый, PN 16



Клапан обратный KO021-02 поворотный
Среда: жидкая — вода
Температура: до +100 С
Материал: чугун, резина
Положение на трубопроводе: горизонтальное и вертикальное
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Клапан обратный может быть укомплектован монтажным комплектом — фланцы, крепеж.

Цена в руб., с НДС

DN 50	1 212
DN 80	1 653
DN 100	2 700
DN 150	3 857
DN 200	6 337
DN 250	16 256
DN 300	53 120
DN 400	86 650
DN 500	95 990
DN 600	116 957

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

Клапан регулирующий КР и КЗР с электроприводом, фланцевый; PN 16



Клапан регулирующий КР или КЗР с электроприводом для автоматического регулирования расхода, давления или температуры

Среда: воздух, вода, газ или пар
Клапан регулирующий КР: до +300 С
Запорно-регулирующий КЗР: до 150 С
Материал: корпус - чугун, шток - 20X13
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Местный указатель положения, ручной дублер.

Опционально: токовый датчик положения 0...20 мА, 4...20 мА; взрывозащищенное исполнение
При заказе необходимо указать условную пропускную способность — Кву, м³/час
Пропускная характеристика — линейная. Схемы подключения — см. на сайте

Цена в руб., с НДС

DN 15	60 270
DN 20	60 977
DN 25	62 156
DN 32	64 260
DN 40	66 504
DN 50	68 535
DN 65	86 284
DN 80	94 572
DN 100	105 380
DN 125	148 437
DN 150	171 872
DN 200	276 547
DN 250	407 396
DN 300	481 495

Клапан регулирующий 25с947нж с электроприводом, фланцевый; PN 16/25/40



Клапан регулирующий КР 25с947нж с электроприводом для регулировки расхода, давления или температуры
Пропускная характеристика — линейная

Среда: воздух, вода, газ или пар
Температура: -40 (-60)... +450 С
Материал: корпус - сталь 20, шток - 20X13
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Местный указатель положения, ручной дублер.

Опционально: токовый датчик положения 0...20 мА, 4...20 мА; взрывозащищенное исполнение
При заказе необходимо указать условную пропускную способность — Кву, м³/час

Цена в руб., с НДС

DN 15	63 832
DN 20	64 937
DN 25	66 783
DN 32	70 466
DN 40	72 823
DN 50	76 002
DN 65	95 859
DN 80	108 735
DN 100	123 047
DN 125	170 878
DN 150	211 697
DN 200	339 886
DN 250	498 755
DN 300	597 709

Клапан регулирующий 25ч940нж с электроприводом, фланцевый; PN 16



Клапан регулирующий КР 25ч940нж двухседельный с электроприводом (ЭИМ) для регулировки расхода
Среда: воздух, вода, газ или пар
Температура: до +300 С
Материал: корпус - чугун, шток - 20X13
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Опционально: датчик положения 1х100 Ом, местный указатель положен и ручной дублер. Опции: токовый датчик положения 0...20 мА, 4...20 мА, источник питания, электронный регулятор, взрывозащищенные исп.

Цена в руб., с НДС

DN 25	72 976
DN 40	88 998
DN 50	96 435
DN 80	120 537

Клапан регулирующий 25с947нж с электроприводом, фланцевый; PN 16/25/40



Клапан регулирующий КР 25нж947нж с электроприводом для регулировки расхода, давления или температуры
Пропускная характеристика — линейная

Среда: воздух, вода, газ или пар
Температура: -40 (-60)... +560 С
Материал: корпус - нерж, шток - 20X13
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС

DN 15	83 790
DN 20	86 335
DN 25	90 581
DN 32	97 096
DN 40	102 465
DN 50	109 707
DN 65	139 635
DN 80	168 974
DN 100	203 040
DN 125	298 990
DN 150	418 434
DN 200	593 964
DN 250	901 433
DN 300	1 077 853

Клапан регулирующий 25с47нж/25с52нж с пневмоприводом, PN 16/25/40



Клапан регулирующий 25с47нж и 25с52нж стальной с мембранным исполнительным механизмом для регулировки параметров
Среда: воздух, вода, газ или пар
Температура: -40 ... +425 С
Материал: корпус - сталь ст20
Присоединение: фланцевое
Уплотнение в затворе - "металл по металлу"

Гарантия — 2 года

Возможна поставка из нержавеющей стали

Цена в руб., с НДС

DN 15	48 063
DN 20	48 196
DN 25	50 747
DN 32	63 278
DN 40	65 005
DN 50	71 411
DN 65	101 906
DN 80	116 000
DN 100	135 883
DN 125	206 681
DN 150	243 537
DN 200	315 206
DN 250	433 785
DN 300	507 401

Клапан регулирующий 25ч37/38нж с пневмоприводом, фланцевый; PN 16



Клапан регулирующий 25ч37нж и 25ч38нж двухседельный с мембранным исполнительным механизмом для регулировки параметров
Среда: воздух, вода, газ или пар
Температура: до +300 С
Материал: корпус - чугун, шток - 20X13
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Клапан в комплекте с МИМ (мембранным исполнительным механизмом)
Опционально: позиционер ПП-1 или ЭПП-1, ЭПП-1 Ех
Давление управляющего воздуха: 2,5 атм

Цена в руб., с НДС

DN 25	42 948
DN 40	52 552
DN 50	61 988
DN 80	106 583

Клапан регулирующий трехходовой 27с947нж с электроприводом, PN16



Клапан регулирующий трехходовой с электроприводом для регулировки расхода, давления или температуры

Среда: воздух, вода, газ или пар
Температура: -40 (-60)... +450 С
Материал: корпус - сталь 20, шток - 20X13
Присоединение: фланцевое

Цена в руб., с НДС

DN 15	66 004
DN 20	68 164
DN 25	73 826
DN 32	80 354
DN 40	81 535
DN 50	95 454
DN 65	111 866
DN 80	132 838
DN 100	152 751

Клапан регулирующий трехходовой КР-1-ТР с электроприводом, PN16



Для регулирования потока жидких сред и газа неагрессивных путем смешивания, разделения
Среда: горячая и холодная вода, пар
Температура: до +100С, +150С, +250С
Материал: чугун СЧ20
В комплекте с электроприводом АС 220В 50Гц

Гарантия — 2 года

Полный ассортимент регулирующих клапанов представлен на сайте — www.techmarcet.ru

Цена в руб., с НДС

DN 25	82 854
DN 40	86 733
DN 50	106 584
DN 65	112 096
DN 80	118 046
DN 100	132 514
DN 125	231 969
DN 150	245 538



РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

Регулятор давления V731/RD501 латунный, муфтовый; PN 16 с манометром



Регулятор давления V731 «ПОСЛЕ СЕБЯ»
Среда: жидкая и газообразная
Температура: до +80 С
Давление на входе: до 16 бар
Давление на выходе: от 0,5 до 7 бар
Присоединение: внутренняя трубная резьба

Гарантия — 3 года

* Редуктор давления воды V736 (Италия), PN 10 бар, Pp 0,5...4 бар, без манометра

Цена в руб., с НДС

DN 15 (1/2")	5 270
DN 20 (3/4")	6 375
DN 25 (1")	8 330
DN 32 (1 1/4")	15 980
DN 40 (1 1/2")	19 635
DN 50 (2")	26 010

Регулятор давления РДВ «после себя», RD505, фланцевый; PN 16



Промышленный регулятор давления РДВ «после себя» для больших диаметров
Среда: холодная и горячая вода
Температура: до +100 С
Давление на входе: от 2 до 16 атм
Давление на выходе: от 1 до 10 атм
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС

DN 50	90 086
DN 80	145 186
DN 100	149 678
DN 150	244 481
DN 200	383 792
DN 250	796 520
DN 300	1 092 347
DN 400	1 761 998
DN 500	звоните
DN 600	звоните

Универсальный регулятор давления УРДД RD201 фланцевый; PN 16/25



Регулятор давления РДС-НО «ПОСЛЕ СЕБЯ» или регулятор РДС-НЗ «ДО СЕБЯ»
Среда: воздух, вода, или перегретый пар
Материал: чугун; сталь 2
Температура: до +150 С +225С, +350С
Давление на входе: до 16 атм
Диапазоны давления на выходе: 0,3-1,2 МПа 0,01-0,07 МПа 0,05-0,3 МПа 0,1-0,6 МПа
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Регулятор УРДД может быть поставлен с корпусом из углеродистой
Перед регулятором рекомендуется установка сетчатого фильтра.

Цена в руб., с НДС

DN 15	48 015
DN 20	51 491
DN 25	53 593
DN 32	56 745
DN 40	63 293
DN 50	64 990
DN 65	69 355
DN 80	82 046
DN 100	101 971
DN 125	173 388
DN 150	233 608
DN 200	614 738

Регулятор давления РД RD343 (расхода РР) пружинный, фланцевый; PN 16



Регулятор давления РД-НО «ПОСЛЕ СЕБЯ» или регулятор РД-НЗ «ДО СЕБЯ»
Среда: воздух, вода, газ или пар
Температура: до +180 С
Материал: чугун; сталь 20, сталь 12Х18Н9ТЛ
Давление на входе: до 16 атм
Диапазоны давления на выходе: 0,4-1,6 атм 1-6,3; 4-10 атм
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Регулятор РД может быть поставлен с корпусом из углеродистой
При температуре свыше 90 С на импульсной трубке рекомендуется использовать охладитель.
За более подробной информацией обращайтесь к техническим специалистам нашей компании.

Цена в руб., с НДС

DN 25	70 591
DN 32	73 356
DN 40	74 468
DN 50	83 292
DN 65	99 640
DN 80	105 544
DN 100	127 686
DN 125	229 309
DN 150	266 896

Регулятор давления РДС (РПДС) RD440 сильфонный, фланцевый; PN 10/16



Регулятор давления РДС-НО «ПОСЛЕ СЕБЯ» или регулятор РДС-НЗ «ДО СЕБЯ»
Среда: воздух, вода, газ или пар
Температура: до +225 С
Материал: чугун; сталь 20, сталь 12Х18Н9ТЛ
Давление на входе: DN≥50 16 атм; ≤65 10 атм
Давление на выходе: 0,25-6,3 атм; 4-10 атм
Длина импульсной трубки: 1,6 м
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Регулятор РДС может быть поставлен с корпусом из углеродистой или нержавеющей стали.
Перед регулятором рекомендуется установка сетчатого фильтра.
Регулятор РПДС служит для настройки и поддержания на заданном уровне перепада давления.

Цена в руб., с НДС

DN 15	48 015
DN 20	51 491
DN 25	53 593
DN 32	56 745
DN 40	97 678
DN 50	64 990
DN 65	69 355
DN 80	82 046
DN 100	101 971
DN 125	173 388
DN 150	233 608

Регулятор давления РД RD353 нержавеющей, фланцевый; PN 16



Регулятор давления РД-НО «ПОСЛЕ СЕБЯ» или регулятор РД-НЗ «ДО СЕБЯ»
Среда: воздух, вода, и др
Температура: до +180 С
Материал: нерж сталь 12Х18Н9ТЛ
Давление на входе: до 16 атм
Диапазоны давления на выходе: 0,4-1,6 атм 1-6,3; 4-10 атм
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Регулятор РД может быть поставлен с корпусом из углеродистой или нержавеющей стали.
При температуре свыше 90 С на импульсной трубке рекомендуется использовать охладитель.

Цена в руб., с НДС

DN 25	104 847
DN 32	116 285
DN 40	126 502
DN 50	136 501
DN 65	155 355
DN 80	168 130
DN 100	193 101
DN 125	276 781
DN 150	372 477

РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

Регулятор температуры РТЕ-11М, РТЕ21М, ТРТС прямого действия; PN 12



Регулятор температуры сильфонный, для открытой и закрытой системы ГВС
Температура на входе: до +120 С
Пропускная способность: 20 м³/час
Температура на выходе: 30-70 С
Присоединение: под приварку, патрубок 57*3

Гарантия — 2 года

Точность регулирования температуры: ±3°. Регулятор ТРТС-50 — полный аналог РТЕ-21М.
Регулятор РТЕ-21М и ТРТС-50 — три патрубка под приварку. РТЕ-11М — два патрубка.

Цена в руб., с НДС

РТЕ-21М	14 337
РТЕ-11М	14 277
ТРТС-50	звоните
РТЦЛ-20	7 059
РТЦЛ-25	7 484

Регулятор температуры ТРЖ прямого действия; PN 10



Регулятор температуры с термостатом, для открытой системы ГВС
Температура на входе: до +150 С
Температура на выходе: 60-70 С
Присоединение: под приварку (патрубок 57*3), муфтовое (вн. резьба) или фланцевое

Гарантия — 2 года

Точность регулирования температуры: ±3°. Тип присоединения — по запросу.
Термостатический элемент регулятора может быть поставлен отдельно.

Цена в руб., с НДС

ТРЖ-M20	16 095
ТРЖ-M25	16 555
ТРЖ-M32	17 015
ТРЖ-M40	17 475
ТРЖ-M50	17 820

Регулятор температуры РТ-ТС прямого действия; PN 10



Регулятор РТ-ТС прямого действия работает путем смешивания или разделения потоков
Температура на входе: до +225 С
Среда: воздух, вода, газ или пар
Фиксированная настройка температуры на выходе: 35, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95 С
Присоединение: фланцевое. Ответные фланцы и крепеж — по запросу.

Гарантия — 2 года

Регулятор РТ-ТС может быть поставлен с корпусом из углеродистой или нержавеющей стали.

Цена в руб., с НДС

DN 25	61 339
DN 32	52 251
DN 40	65 707
DN 50	92 364
DN 80	117 961

Регулятор температуры РТЦГВ прямого действия; PN 10



Регулятор температуры для автоматического регулирования в системах отопления и ГВС
Температура на входе: до +95 С
Материал: бронза, нержавеющая сталь
Фиксированная настройка температуры на выходе: 50 С; 60 С; 70 С
Присоединение: внутренняя трубная резьба

Гарантия — 2 года

Подробную информацию и схемы подключения запрашивайте в офисе компании.

Цена в руб., с НДС

РТЦГВ-20	22 758
РТЦГВ-25	22 808
РТЦГВ-32	23 538



Регулятор температуры РТС прямого действия, фланцевый; PN 16



Регулятор РТС прямого действия — для автоматического поддержания температуры
 РТС-ДО — нормально открытый
 РТС-ДЗ — нормально закрытый
 Температура на входе: до +225 С
 Среда: воздух, вода, газ или пар
 Температура на выходе: 0-100 С; 100-200 С
 Длина капилляра: 1,6; 2,5; 4; 6; 10 м
 Присоединение: фланцевое
 Ответные фланцы и крепеж — по запросу

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС

DN 15	
DN 20	
DN 25	106 367
DN 32	113 194
DN 40	120 219
DN 50	138 977
DN 65	168 368
DN 80	173 984
DN 100	239 965
DN 125	301 105
DN 150	326 776

Регулятор РТС может быть поставлен с корпусом из углеродистой или нержавеющей стали.
 Перед регулятором рекомендуется установить сетчатый фильтр.

Регулятор температуры РТ прямого действия, фланцевый; PN 16



Регулятор РТ прямого действия — для автоматического поддержания температуры
 РТ-ДО — нормально открытый
 РТ-ДЗ — нормально закрытый
 Температура на входе: до +225 С
 Среда: воздух, вода, газ или пар
 Температура на выходе: 0-40; 20-60; 40-80; 60-100; 80-120; 100-140; 120-160; 140-180 С
 Длина капилляра: 1,6; 2,5; 4; 6; 10 м
 Присоединение: фланцевое. Ответные фланцы и крепеж — по запросу.

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС

DN 15	67 542
DN 25	76 690
DN 40	85 401
DN 50	108 039
DN 80	133 037

Регулятор РТ может быть поставлен с корпусом из углеродистой или нержавеющей стали.
 За более подробной информацией обращайтесь к техническим специалистам нашей компании.

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

Клапан предохранительный V205, V206 (Италия) пружинный, муфтовый; PN 16



Клапан предохранительный V205, V206 автоматический, регулируемый
 Среда: воздух, вода, газ, топливо или пар
 Температура: -25 ... +180 С
 Присоединение: внутренняя трубная резьба
 Давление сброса: 1...12 бар

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС

DN 15 (1/2")	1 720
DN 20 (3/4")	2 900
DN 25 (1")	4 000
DN 32	7 400
DN 40	10 800
DN 50 (2")	16 600
DN 65	звоните
DN 80 (3")	звоните

Клапан V205 с возможностью ручного сброса давления (с подрывом). Никелированная латунь.
 Клапан V206 без возможности ручного сброса давления (без подрыва). Латунь без покрытия.
 Клапан можно самостоятельно настроить на точное давление сброса в диапазоне 1-12 бар.

Клапан предохранительный СППК, СППКР пружинный, фланцевый; PN 16-160



Клапан предохранительный СППК4, СППК4Р пружинный. Приспособление ручного подрыва и продувки — по требованию заказчика.
 Среда: воздух, вода, пар, конденсат, аммиак, нефтепродукты, природный газ и др.
 Температура: -40 (-60) ... +425 (+560) С
 Материал: сталь 25Л; ст.20ГЛ; ст.12Х18Н9ТЛ
 Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС

DN25 PN16	27 292
DN32 PN16	31 938
DN40 PN16	36 978
DN50 PN16	40 514
DN80 PN16	60 174
DN100 PN16	93 419
DN150 PN16	168 003
DN200 PN16	241 180
DN25 PN40	28 355
DN32 PN40	34 424
DN40 PN40	39 902
DN50 PN40	43 712
DN80 PN40	61 895
DN100 PN40	
DN150 PN40	172 830
DN50 PN63	80 189
DN80 PN63	97 623
DN100 PN63	180 790

Клапан DN25 может поставятся с фланцевым или муфтовым присоединением (нар. резьба)
При заказе необходимо указать диапазон сброса давления, см. на сайте.
 Клапан из легированной стали 20ГЛ исп. УХЛ1 или ст. 12Х18Н12МЗТЛ исп. УХЛ1 для агрессивных сред — по запросу.

Клапан предохранительный 17с28нж пружинный, фланцевый; PN 16



Клапан предохранительный 17с28нж пружинный, с ручным подрывом
 Среда: воздух, вода, газ, топливо или пар
 Температура: -40 (-60) ... +450 С
 Материал: сталь 25Л; ст. 20ГЛ ст. 12Х18Н10ТЛ
 Присоединение: фланцевое
 Давление сброса: 0,5...1,5; 1,5...3,5; 3,5...7; 7...10; 10...16 атм
 Клапан поставляется в комплекте с пружиной требуемого диапазона

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС

DN 25	19 358
DN 32	20 912
DN 40	23 062
DN 50	25 863
DN 65	
DN 80	40 302

Клапан из нержавеющей стали и клапан «холодного» исполнения УХЛ1 — по запросу.
 Возможна настройка клапана на точное давление сброса и поставка дополнительных пружин.
 За более подробной информацией обращайтесь к техническим специалистам нашей компании.

Клапан предохранительный 17ч186р/17ч36р рычажный, фланцевый; PN 16



Клапан предохранительный 17ч186р
 Среда: воздух, вода, газ или пар
 Температура: до +225 С
 Присоединение: фланцевое
 Давление сброса: 1...10 атм

Цена в руб., с НДС

DN 25	звоните
DN 40	звоните
DN 50	звоните
DN 80	звоните
DN 100	звоните

Цены на оборудование, не представленное в настоящем прайс-листе, уточняйте в офисе компании!