

КРАНЫ ШАРОВЫЕ

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



Кран шаровый (Италия) муфтовый для водоснабжения и отопления.
Среда: воздух, вода, нефтепродукты
Температура: до 120 С
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")	90
DN 15 (1/2")	102
DN 20 (3/4")	151
DN 25 (1")	272
DN 32 (1 1/4")	389
DN 40 (1 1/2")	624
DN 50 (2")	872
DN 65 (2 1/2")	2 150
DN 80 (3")	3 250

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



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

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС

DN 15 (1/2")	126
DN 20 (3/4")	184
DN 25 (1")	277
DN 32 (1 1/4")	398
DN 40 (1 1/2")	611
DN 50 (2")	850

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



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

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС

DN 10 (3/8")	114
DN 15 (1/2")	119
DN 20 (3/4")	186
DN 25 (1")	298
DN 32 (1 1/4")	663*
DN 40 (1 1/2")	954*
DN 50 (2")	1 347*

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



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

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС

DN 10 (3/8")	191
DN 15 (1/2")	226
DN 20 (3/4")	340
DN 25 (1")	544
DN 32 (1 1/4")	1 769
DN 40 (1 1/2")	2 397
DN 50 (2")	2 975

Кран шаровый (Италия) латунный, трехходовой; PN 40



Кран шаровый трехходовой, латунный
Исполнение: Т-образный или Г-образный
Среда: воздух, вода; от -20 до 150 С
Присоединение: внутренняя трубная резьба

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС

DN 15 (1/2")	827
DN 20 (3/4")	1 519
DN 25 (1")	2 310
DN 32 (1 1/4")	3 884
DN 40 (1 1/2")	4 794

Кран шаровый (Италия) латунный, комбинированный; PN 30



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

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС

DN 10 (3/8")	114
DN 15 (1/2")	119
DN 20 (3/4")	186
DN 25 (1")	298
DN 32 (1 1/4")	663*
DN 40 (1 1/2")	954*
DN 50 (2")	1347*

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

Кран шаровый КШЦМ (Россия) стальной, муфтовый; PN 40



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

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС

DN 15 (1/2")	1 339
DN 20 (3/4")	1 420
DN 25 (1")	1 534
DN 32 (1 1/4")	2 143
DN 40 (1 1/2")	2 330
DN 50 (2")	2 608
DN 65 (2 1/2")	3 156
DN 80 (3")	3 672

Кран шаровый (Финляндия) стальной, муфтовый; PN 40



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

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС

DN 15 (1/2")	1 595
DN 20 (3/4")	1 605
DN 25 (1")	1 818
DN 32 (1 1/4")	2 243
DN 40 (1 1/2")	3 220
DN 50 (2")	3 993

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



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

Гарантия — 2 года

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

Цена в руб., с НДС

DN 15	1 072
DN 20	1 152
DN 25	1 186
DN 32	1 222
DN 40	1 598
DN 50	1 726
DN 65	2 371
DN 80	2 952
DN 100	3 454
DN 125	7 344
DN 150	8 496
DN 200	17 268
DN 250	27 504
DN 300	звоните

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

Кран шаровый (Финляндия) стальной, под сварку; PN до 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: 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	1 257
DN 20	1 443
DN 25	1 612
DN 32	1 779
DN 40	2 211
DN 50	2 449
DN 65	3 853
DN 80	4 987
DN 100	6 829
DN 125	12 327
DN 150	17 630
DN 200	35 164
DN 250	63 249
DN 300	152 272
DN 350-600	звоните

Продукция сертифицирована. Разрешение Ростехнадзора России.

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



Кран шаровый КШЦФ (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 — 2 года

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

Цена в руб., с НДС

DN 15	1 389
DN 20	1 598
DN 25	1 948
DN 32	2 118
DN 40	2 202
DN 50	2 433
DN 65	2 995
DN 80	3 678
DN 100	4 318
DN 125	8 628
DN 150	10 365
DN 200	20 307
DN 250	31 544
DN 300	звоните

Строитель для фланцевых кранов совпадает с длиной чугунных и стальных движков □

Кран шаровый (Финляндия) стальной, фланцевый; PN до 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	2 704
DN 20	2 958
DN 25	3 249
DN 32	3 859
DN 40	4 796
DN 50	4 953
DN 65	6 442
DN 80	7 955
DN 100	11 363
DN 125	17 930
DN 150	23 955
DN 200	51 353
DN 250	82 611
DN 300	186 334
DN 350-600	звоните

Продукция сертифицирована. Разрешение Ростехнадзора России.

Кран шаровый регулирующий расход NAVALTRIM, под сварку; PN до 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. DN350-600 только с редуктором или с электроприводом

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

Цена в руб., с НДС	
DN 15	7 069
DN 20	7 214
DN 25	7 398
DN 32	7 720
DN 40	8 404
DN 50	8 713
DN 65	11 141
DN 80	20 647
DN 100	29 990
DN 125	41 266
DN 150	54 787
DN 200	123 064
DN 250	195 811
DN 300	звоните

Кран шаровый регулирующий расход NAVALTRIM, фланцевый; PN до 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.

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

Цена в руб., с НДС	
DN 15	9 390
DN 20	11 387
DN 25	11 990
DN 32	12 272
DN 40	12 398
DN 50	12 784
DN 65	15 338
DN 80	22 485
DN 100	33 790
DN 125	44 409
DN 150	61 479
DN 200	161 576
DN 250	звоните
DN 300	звоните

Кран шаровый (Финляндия) стальной, муфтовый, для газа; PN 40



Кран шаровый NAVAL и VEXVE (Финляндия) для газоснабжения
Среда: воздух, природный горючий газ
Температура: -20... 200 С
Корпус: цельносварной, сталь 37,0/37,8
Присоединение: внутренняя трубная резьба

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (1/2")	2 204
DN 20 (3/4")	2 255
DN 25 (1")	2 507
DN 32 (1 1/4")	3 840
DN 40 (1 1/2")	4 809
DN 50 (2")	5 500

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	5 187
DN 20	5 859
DN 25	6 185
DN 32	6 689
DN 40	8 992
DN 50	9 426
DN 65	10 889
DN 80	12 114
DN 100	15 612
DN 125	33 872
DN от 150	звоните

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



Кран шаровый NAVAL и VEXVE (Финляндия) для газоснабжения
Среда: воздух, природный горючий газ
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.

Фланцевые краны для газа — по запросу

Цена в руб., с НДС	
DN 15	1 650
DN 20	1 518
DN 25	1 854
DN 32	3 161
DN 40	2 909
DN 50	3 009
DN 65	6 175
DN 80	8 932
DN 100	15 800
DN 125	20 661
DN 150	24 661
DN 200	47 885
DN 250*	81 386
DN 300*	175 066

* Краны NAVAL DN250 и DN300 поставляются в комплекте с редуктором

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

Цена в руб., с НДС	
DN 15	7 865
DN 20	8 655
DN 25	11 086
DN 32	12 282
DN 40	14 228
DN 50	20 434
DN 65	21 323
DN 80	27 667
DN 100	25 456
DN от 125	звоните

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Кран шаровый NAVAL (Финляндия) с электроприводом пр-во Россия



Кран шаровый NAVAL (Финляндия) 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: под приварку (фланцевое)

Гарантия — 2 года

Датчик положения 0...20 мА, шкаф управления, контроллеры и др. автоматика - по запросу.

Цена в руб., с НДС	
DN 15	26 487
DN 20	26 650
DN 25	26 874
DN 32	29 107
DN 40	29 855
DN 50	32 560
DN 65	34 872
DN 80	39 750
DN 100	44 286
DN 125	65 320
DN 150	71 287
DN 200	98 350
DN 250	158 740

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

Кран шаровый NAVAL (Финляндия) с электроприводом AUMA пр-во Германия



Кран шаровый NAVAL (Финляндия) в комплекте с электроприводом AUMA (Германия)
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: под приварку (фланцевое)

Гарантия — 2 года

Электропривод AUMA с датчиком положения RWC 0...20 мА; 4...20 мА — по запросу

Цена в руб., с НДС	
DN 15	44 796
DN 20	44 873
DN 25	45 380
DN 32	45 598
DN 40	46 112
DN 50	46 482
DN 65	59 327
DN 80	60 740
DN 100	66 840
DN 125	73 560
DN 150	89 523
DN 200	112 704
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 (Швейцария) двухходовой, с электроприводом; PN 16



Кран шаровый BELIMO 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")	7 350
DN 15 (1/2")	7 965
DN 20 (3/4")	8 364
DN 25 (1")	9 041
DN 32 (1 1/4")	12 054
DN 40 (1 1/2")	13 102
DN 50 (2")	15 191
DN 65 (2 1/2")	звоните

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

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



Кран шаровый BELIMO 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")	9 902
DN 20 (3/4")	10 517
DN 25 (1")	11 808
DN 32 (1 1/4")	15 929
DN 40 (1 1/2")	17 897
DN 50 (2")	19 680
DN 65 (2 1/2")	звоните

Возможна поставка фланцевых и комбинированных исполнений кранов.
Регулирующее исполнение электропривода — по запросу.

КРАНЫ ШАРОВЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ

Кран шаровый AG2T из нержавеющей стали, внутренняя резьба; PN 64



Кран шаровый нержавеющий AG2T муфтовый с резьбовым присоединением к трубопроводу
Среда: воздух, вода, пар, пищевые и агрессивные среды, газы, нефтепродукты
Температура: -20... 250 С
Материал: нержавеющая сталь AISI304, AISI316, CF8M (12X18H12M3ТЛ)
Присоединение: внутренняя трубная резьба
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 10 (3/8")	1 357
DN 15 (1/2")	1 412
DN 20 (3/4")	1 589
DN 25 (1")	1 815
DN 32 (1 1/4")	2 438
DN 40 (1 1/2")	2 791
DN 50 (2")	3 914
DN 65 (2 1/2")	6 117
DN 80 (3")	8 424

Кран шаровый AG2F2 из нержавеющей стали, межфланцевый; PN 64



Кран шаровый нержавеющий AG2F2 межфланцевый
Среда: воздух, вода, пар, пищевые и агрессивные среды, газы, нефтепродукты
Температура: -20... 250 С
Материал: нержавеющая сталь AISI304, AISI316, CF8M (12X18H12M3ТЛ)
Присоединение: фланцевое
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 40	6 930
DN 50	8 662
DN 65	13 860
DN 80	16 730
DN 100	24 350

Кран шаровый AG2W из нержавеющей стали, под приварку; PN 64



Кран шаровый нержавеющий AG2W с приварным присоединением к трубопроводу
Среда: воздух, вода, пар, пищевые и агрессивные среды, газы, нефтепродукты
Температура: -20... 250 С
Материал: нержавеющая сталь AISI304, AISI316, CF8M (12X18H12M3ТЛ)
Присоединение: под приварку
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 10	1 248
DN 15	1 303
DN 20	1 464
DN 25	1 795
DN 32	2 195
DN 40	3 543
DN 50	5 025
DN 65	7 697
DN 80	10 511
DN 100	21 500
DN 125	31 700
DN 150	39 500

Кран шаровый AG2F из нержавеющей стали, фланцевый; PN 64



Кран шаровый нержавеющий AG2F с фланцевым присоединением к трубопроводу
Среда: воздух, вода, пар, пищевые и агрессивные среды, газы, нефтепродукты
Температура: -20... 250 С
Материал: нержавеющая сталь AISI304, AISI316, CF8M (12X18H12M3ТЛ)
Присоединение: фланцевое
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15	2 835
DN 20	3 622
DN 25	4 276
DN 32	5 985
DN 40	7 402
DN 50	9 150
DN 65	12 320
DN 80	17 890
DN 100	26 860
DN 125	39 120
DN 150	49 500

Кран шаровый может быть укомплектован нержавеющими ответными фланцами и крепежом

Кран шаровый трехходовой AG3L из нержавеющей стали, Г-образный; PN 64



Кран шаровый AG3L нержавеющий Г-образный
Среда: воздух, вода, пар, пищевые и агрессивные среды, газы, нефтепродукты
Температура: -20... 180 С
Материал: нержавеющая сталь AISI304, AISI316, CF8M (12X18H12M3ТЛ)
Присоединение: внутренняя трубная резьба
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (1/2")	1 345
DN 20 (3/4")	1 663
DN 25 (1")	2 180
DN 32 (1 1/4")	2 985
DN 40 (1 1/2")	4 677
DN 50 (2")	5 151

Кран шаровый трехходовой AG3T из нержавеющей стали, Т-образный; PN 64



Кран шаровый AG3T нержавеющий Т-образный
Среда: воздух, вода, пар, пищевые и агрессивные среды, газы, нефтепродукты
Температура: -20... 180 С
Материал: нержавеющая сталь AISI304, AISI316, CF8M (12X18H12M3ТЛ)
Присоединение: внутренняя трубная резьба
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (1/2")	1 759
DN 20 (3/4")	2 282
DN 25 (1")	2 856
DN 32 (1 1/4")	4 283
DN 40 (1 1/2")	5 920
DN 50 (2")	9 844

ФИЛЬТРЫ

Фильтр сетчатый V432 (Италия) латунный, муфтовый; PN 20



Фильтр сетчатый V432 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")	59
DN 20 (3/4")	98
DN 25 (1")	141
DN 32 (1 1/4")	290
DN 40 (1 1/2")	370
DN 50 (2")	610

Фильтр сетчатый V451 нержавеющий, муфтовый; PN 25



Фильтр сетчатый V451 нержавеющий
Среда: жидкая и газообразная, агрессивная
Температура: до 200 С
Материал: нержавеющая сталь AISI316, CF8M
Присоединение: внутренняя трубная резьба
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 10 (3/8")	793
DN 15 (1/2")	855
DN 20 (3/4")	1 139
DN 25 (1")	1 564
DN 32 (1 1/4")	2 280
DN 40 (1 1/2")	2 461
DN 50 (2")	3 895

Фильтр сетчатый V440 (Польша) чугунный, фланцевый; PN 10/16



Фильтр сетчатый V440, (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	2 390
DN 65	3 210
DN 80	3 290
DN 100	4 530
DN 125	8 550
DN 150	11 090
DN 200	18 970
DN 250	28 320
DN 300	58 850
DN 400	звоните

Фильтр сетчатый V453 нержавеющий, фланцевый; PN 16



Фильтр сетчатый V453 нержавеющий для удаления механических примесей
Среда: жидкая и газообразная, агрессивная
Температура: до 200 С
Материал: нержавеющая сталь AISI316, CF8M
сетка — нержавеющая сталь
Присоединение: фланцевое
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 50	12 386
DN 65	15 851
DN 80	17 930
DN 100	24 470
DN 125	36 468
DN 150	39 918
DN 200	82 646

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



Фильтр сетчатый ФММ (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")	4 536
DN 32 (1 1/4")	5 988
DN 40 (1 1/2")	7 260

Фильтр для топлива ФЖУ стальной, фланцевый; PN 16/64



Фильтр сетчатый ФЖУ стальной для удаления механических примесей из нефтепродуктов с вязкостью 0,55 до 300 сСт
Среда: топливо, масла, нефтепродукты
Температура: до 150 С
Материал: сталь 20-25Л, крышка - ст.20
Присоединение: фланцевое
Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 25 PN 16	9 950
DN 40 PN 16	12 100
DN 40 PN 64	звоните
DN 80 PN 16	42 150
DN 80 PN 64	звоните
DN 100 PN 16	44 390
DN 100 PN 64	звоните
DN 150 PN 16	49 780
DN 150 PN 64	звоните

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ

Клапан электромагнитный V308 (Польша) нормально-закрытый; PN 16



Клапан латунный V308 нормально-закрытый
Мембрана EPDM: воздух, вода; -20... 130 C
Мембрана NBR: вода, топливо; -10... 90 C
Катушка: AC220V (AC24V, DC12V, DC24V)
Рабочее давление: от 0,5 до 16 бар

Гарантия — 2 года

DN 15 (1/2")	2 554
DN 20 (3/4")	3 266
DN 25 (1")	3 780
DN 32 (1 1/4")	4 990
DN 40 (1 1/2")	6 050
DN 50 (2")	7 690

Клапан электромагнитный V309 (Польша) нормально-открытый; PN 16



Клапан латунный V309 нормально-открытый
Мембрана EPDM: воздух, вода; -20... 130 C
Мембрана NBR: вода, топливо; -10... 90 C
Катушка: AC220V (AC24V, DC12V, DC24V)
Рабочее давление: от 0,5 до 8 бар

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (1/2")	2 640
DN 20 (3/4")	3 320
DN 25 (1")	3 890
DN 32 (1 1/4")	5 980
DN 40 (1 1/2")	7 790
DN 50 (2")	8 890

Клапан электромагнитный V311 (Польша) нормально-закрытый; PN 10



Клапан латунный V311 нормально-закрытый
Мембрана VITON: воздух, вода; -20... 120 C
Мембрана NBR: вода, топливо; -10... 90 C
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 (3/8")	2 648
DN 15 (1/2")	3 065
DN 20 (3/4")	3 919
DN 25 (1")	4 536
DN 32 (1 1/4")	5 988
DN 40 (1 1/2")	7 260
DN 50 (2")	9 228

Клапан электромагнитный V312 (Польша) нормально-открытый; PN 10



Клапан латунный V312 нормально-открытый
Мембрана VITON: воздух, вода; -20... 120 C
Мембрана NBR: вода, топливо; -10... 90 C
Катушка: AC220V (AC24V, DC12V, DC24V)
Рабочее давление: от 0 до 5 бар

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (1/2")	3 168
DN 20 (3/4")	3 984
DN 25 (1")	4 668
DN 32 (1 1/4")	7 176
DN 40 (1 1/2")	9 348
DN 50 (2")	10 668

Клапан электромагнитный V305 (Польша) нормально-закрытый, для пара; PN 25



Клапан латунный V305 нормально-закрытый
Уплотнение PTFE: воздух, вода, пар, топливо
Температура: -40... 180 (250) C
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 (1/2")	5 280
DN 20 (3/4")	6 760
DN 25 (1")	8 570
DN 32 (1 1/4")	9 820
DN 40 (1 1/2")	10 980
DN 50 (2")	12 590

Клапан электромагнитный V315 (Польша) нормально-закрытый; PN до 75



Клапан латунный V315 нормально-закрытый
Уплотнение PTFE: воздух, вода, пар, масла
Температура: -20... 150 C
Катушка: AC220V (AC24V, DC12V, DC24V)
Номинальное (рабочее) давление: DN10 (NBR -10... 90 C) - 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 (3/8")	2 634
DN 15 (1/2")	6 239
DN 20 (3/4")	6 493
DN 25 (1")	6 935

Клапан электромагнитный V318 (Польша) нормально-закрытый; PN 25



Клапан латунный V318 нормально-закрытый
Уплотнение TEFLON: воздух, вода, пар, топливо
Температура: -20... 180 C
Катушка: AC220V (AC24V, DC12V, DC24V)
Рабочее давление: от 0,5 до 20 бар

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (1/2")	4 850
DN 20 (3/4")	6 135
DN 25 (1")	7 054
DN 32 (1 1/4")	7 927
DN 40 (1 1/2")	8 530
DN 50 (2")	10 990

Клапан электромагнитный V319 (Польша) нормально-открытый; PN 16



Клапан латунный V319 нормально-открытый
Уплотнение TEFLON: воздух, вода, пар, топливо
Температура: -20... 130 C
Катушка: AC220V (AC24V, DC12V, DC24V)
Рабочее давление: от 0,5 до 8 бар

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (1/2")	5 671
DN 20 (3/4")	6 921
DN 25 (1")	7 903
DN 32 (1 1/4")	9 360
DN 40 (1 1/2")	10 550
DN 50 (2")	звоните

Клапан электромагнитный V303 (Польша) нормально-закрытый, фланцевый; PN 10



Клапан чугунный V303 нормально-закрытый
Мембрана EPDM: воздух, вода
Температура: -20... 130 C
Катушка: AC220V
Рабочее давление: от 0,3 до 10 бар

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 50	13 530
DN 65	15 975
DN 80	19 380
DN 100	22 625
DN 125	29 573
DN 150	35 809

Клапан электромагнитный V304 (Польша) нормально-открытый, фланцевый; PN 10



Клапан чугунный V304 нормально-открытый
Мембрана EPDM: воздух, вода
Температура: -20... 130 C
Катушка: AC220V
Рабочее давление: от 0,3 до 10 бар

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 50	15 737
DN 65	18 690
DN 80	22 735
DN 100	26 903
DN 125	35 691
DN 150	41 550

Клапан электромагнитный V320 (Польша) нормально-закрытый; PN 7



Клапан пластиковый V320 нормально-закрытый
Мембрана NBR: воздух, вода
Температура: 0... 70 C
Катушка: AC220V (DC12V, DC24V)
Рабочее давление: от 0,5 до 7 бар

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 10 (3/8")	1 019
DN 15 (1/2")	1 326
DN 20 (3/4")	1 485
DN 25 (1")	1 932
DN 32 (1 1/4")	2 976
DN 40 (1 1/2")	3 503

В штекер клапана встроен светодиод — индикатор напряжения на катушке.

Клапан электромагнитный V322 (Польша) нормально-закрытый; PN 8



Клапан пластиковый V322 нормально-закрытый
Уплотнение EPDM: воздух, вода
Температура: 0... 100 C
Катушка: AC220V (DC12V, DC24V)
Рабочее давление: от 0 до 8 бар

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
Резьба 1/4"	890
Прямой 12 мм	956
Угловой 12 мм	972

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

Клапан электромагнитный V327 (Польша) нормально-закрытый; PN 10



Клапан из нержавеющей стали AISI304 V327 нормально-закрытый, муфтовый
Мембрана VITON: агрессивная; -20... 120 C
Мембрана NBR: вода, топливо; -10... 90 C
Катушка: AC220V (AC24V, DC12V, DC24V)
Рабочее давление: от 0 до 10 бар

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 10 (3/8")	3 653
DN 15 (1/2")	3 881
DN 20 (3/4")	4 962
DN 25 (1")	5 870
DN 32 (1 1/4")	6 990
DN 40 (1 1/2")	8 673
DN 50 (2")	11 465

Клапан нержавеющей исполнения «нормально-открыт» - по запросу.

Клапан электромагнитный V335 (Польша) нормально-закрытый, фланцевый; PN 10



Клапан из нержавеющей стали AISI304 V335 нормально-закрытый, фланцевый
Мембрана VITON: агрессивная; -20... 120 C
Мембрана NBR: вода, топливо; -10... 90 C
Катушка: AC220V (AC24V, DC12V, DC24V)
Рабочее давление: от 0 до 10 бар

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 25	8 836
DN 32	14 712
DN 40	16 790
DN 50	19 967

Клапан нержавеющей фланцевый с уплотнением PTFE -20... 180 (250) C - по запросу.

Катушки				
Напряжение питания	Мощность	Высота; Ø штока	Клапан	Цена, руб.
AC220; AC24; DC12; DC24	22VA; 13W	H 42 мм; Ø 14,7 мм	V308	750
AC110; AC220; AC24; DC12; DC24	33VA; 20W	H 40 мм; Ø 16,3 мм	V309, V311, V312	1 250
AC220; AC24; DC12; DC24	70VA; 40W	H 50 мм; Ø 20,3 мм	V311, V312 (DN≤32)	2 500

Допуск по напряжению ±10%. Номинальный режим включения ED (ПВ) 100%

Катушки				
Напряжение питания	Мощность	Высота; Ø штока	Клапан	Цена, руб.
AC220; DC24	28VA; 24W	H 55 мм; Ø 23,0 мм	V305	2 250
AC220; AC24; DC12; DC24	65VA; 32W	H 40 мм; Ø 12,0 мм	V315	1 500
AC220; DC12; DC24	15VA; 12W	H 40 мм; Ø 13,0 мм	V320	750
AC220; DC12; DC24	7VA; 5W	H 34 мм; Ø 11,5 мм	V322	300

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ

Клапан обратный V107 (Италия) латунный, муфтовый; PN 16



Клапан обратный V107 резьбовой
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")	74
DN 20 (3/4")	118
DN 25 (1")	186
DN 32 (1 1/4")	358
DN 40 (1 1/2")	471
DN 50 (2")	736
DN 65 (2 1/2")	2 298
DN 80 (3")	3 230

Клапан обратный V102 нержавеющий, пружинный, муфтовый; PN 16



Клапан обратный V102 резьбовой
Среда: жидкая и газообразная, агрессивная
Температура: от -20 до 200 С
Материал: нержавеющая сталь AISI316, CF8M
Положение на трубопроводе: любое
Присоединение: внутренняя трубная резьба

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 10 (3/8")	724
DN 15 (1/2")	735
DN 20 (3/4")	1 023
DN 25 (1")	1 585
DN 32 (1 1/4")	2 284
DN 40 (1 1/2")	2 993
DN 50 (2")	3 465

Клапан обратный V110 (Польша) чугунный, межфланцевый; PN 16



Клапан обратный V110 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	792
DN 50	836
DN 65	1 051
DN 80	1 411
DN 100	1 699
DN 125	2 332
DN 150	3 081
DN 200	4 993
DN 250	7 171
DN 300	10 627
DN 350	звоните
DN 400	27 936
DN 500	65 664
DN 600	106 800

Клапан обратный V122 (Польша) чугунный, шаровый, фланцевый; PN 10/16



Клапан обратный V122 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 обрезинен 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	4 042
DN 50	4 197
DN 65	5 804
DN 80	6 986
DN 100	7 230
DN 125	10 550
DN 150	13 413
DN 200	27 149
DN 250	52 400
DN 300	78 000
DN 400	звоните
DN 500	звоните

Клапан обратный V103 (Польша) стальной, межфланцевый; PN 16



Клапан обратный V103 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 50	1 290
DN 65	1 620
DN 80	1 905
DN 100	2 385
DN 150	4 650
DN 200	6 980

Клапан обратный V104 нержавеющий, межфланцевый; PN 16



Клапан обратный V104 нержавеющий
Среда: жидкая и газообразная, агрессивная
Температура: от -40 до 250 С
Материал: нержавеющая сталь AISI316, CF8M
Положение на трубопроводе: любое
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 50	7 312
DN 65	8 590
DN 80	10 622
DN 100	12 844
DN 150	21 807
DN 200	22 890

Клапан обратный V127 нержавеющий, пружинный, межфланцевый; PN 16



Клапан обратный V127 нержавеющий
Среда: жидкая и газообразная, агрессивная
Температура: от -40 до 250 С
Материал: нержавеющая сталь AISI316, CF8M
Положение на трубопроводе: любое
Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 15	1 732
DN 20	1 810
DN 25	1 968
DN 32	2 932
DN 40	5 512
DN 50	5 985
DN 65	7 993
DN 80	9 237

Клапан обратный канализационный V115 для ПВХ труб



Клапан обратный V115 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	7 040
DN 160	8 375
DN 200	9 790

Клапан обратный 16с42р приемный, фланцевый, с сеткой; PN 2,5



Клапан обратный 16с42р 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	1 950
DN 80	3 590
DN 100	6 310
DN 150	9 420
DN 200	22 300
DN 250	25 980
DN 300	59 280
DN 400	98 320

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

Цена в руб., с НДС	
DN 50	6 385
DN 65	9 370
DN 80	12 390
DN 100	13 970
DN 150	34 673
DN 200	43 820

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	14 976
DN 200	18 588
DN 300	45 120
DN 400	63 804
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	1 837
DN 80	3 890
DN 100	5 169
DN 150	29 184
DN 200	44 136

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

Стандартно: датчик положения 1x100 Ом, местный указатель положения, ручной дублер.

Цена в руб., с НДС	
DN 15	29 970
DN 20	30 745
DN 25	31 343
DN 32	34 493
DN 40	35 248
DN 50	35 964
DN 65	44 361
DN 80	47 973
DN 100	59 778
DN 125	82 335
DN 150	119 529
DN 200	154 808
DN 250	228 145
DN 300	310 547

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

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

Стандартно: датчик положения 1x100 Ом, местный указатель положения, ручной дублер.

Цена в руб., с НДС	
DN 15	35 978
DN 20	36 159
DN 25	36 936
DN 32	37 984
DN 40	38 319
DN 50	38 929
DN 65	48 951
DN 80	51 072
DN 100	65 778
DN 125	99 857
DN 150	151 105
DN 200	187 808
DN 250	280 189
DN 300	374 774

Опционально: токовый датчик положения 0...20 мА, 4...20 мА; взрывозащищенное исполнение
 При заказе необходимо указать условную пропускную способность — $K_{vу}$, м³/час
 Клапан из нержавеющей стали 12X18Н10ТЛ и взрывозащищенное исполнение — по запросу

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

Стандартно: датчик положения 1x100 Ом, местный указатель положения 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	29 816
DN 40	30 860
DN 50	34 452
DN 80	39 715

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	20 780
DN 40	27 924
DN 50	29 311
DN 80	51 491

Контроллер (ПИД регулятор) для управления регулирующими клапанами



Контроллер (ПИД регулятор) применяют для программирования работы и дистанционного управления клапанами и регуляторами.

Контроллер позволяет регулировать температуру, давление или расход рабочей среды вместе с клапаном КР (КЗР) и датчиком.

Цена в руб., с НДС	
TRM-12	6 724
TRM-32	9 771
Датчик давления	от 1 372
Датчик температуры	от 1 560

Монтаж контроллера: вертикальный, горизонтальный, щитовой (на DIN-рейку).
 За более подробной информацией обращайтесь к техническим специалистам нашей компании.

Клапан регулирующий USV-I ручной регулировки, муфтовый; PN 16



Среда: горячая и холодная вода
 Температура: до 120 С
 Материал: коррозионно-стойкая латунь
 Присоединение: внутренняя трубная резьба

Гарантия — 2 года

С дренажным краном и патрубком. Настройка расхода осуществляется по встроенной шкале.
 Полный ассортимент балансировочных клапанов представлен на сайте — www.techmarcet.ru

Цена €, с НДС	
DN 15 (1/2")	38,68
DN 20 (3/4")	45,06
DN 25 (1")	61,76
DN 32 (1 1/4")	85,97
DN 40 (1 1/2")	94,23
DN 50 (2")	112,32

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

Регулятор давления V731 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

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (1/2")	1 890*
DN 15 (1/2")	2 390
DN 20 (3/4")	3 179
DN 25 (1")	4 795
DN 32 (1 1/4")	7 155
DN 40 (1 1/2")	9 624
DN 50 (2")	11 975

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

Регулятор давления РДВ «после себя», 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 150	113 124
DN 200	187 656
DN 250	298 640
DN 300	497 315

Регулятор давления РДС (РПДС) сифонный, 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 12X18Н9ТЛ
 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

Цена в руб., с НДС	
DN 15	33 112
DN 20	33 631
DN 25	33 936
DN 32	36 485
DN 40	37 692
DN 50	43 065
DN 65	51 843
DN 80	53 356
DN 100	70 536
DN 125	87 782
DN 150	92 947

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.

Регулятор давления РД (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 12X18Н9ТЛ
 Давление на входе: до 16 атм
 Диапазоны давления на выходе: 0,4-1,6 атм; 1-4 атм; 1,6-6,3 атм
 Присоединение: фланцевое

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 25	32 089
DN 32	33 357
DN 40	33 860
DN 50	36 074
DN 80	43 905
DN 100	48 882
DN 125	89 800
DN 150	95 125

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

РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

Регулятор температуры PTE-11M, PTE21M, TPТС 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 TPТС-50 — полный аналог PTE-21M. Регулятор PTE-21M и TPТС-50 — три патрубка под приварку. PTE-11M — два патрубка.

Цена в руб., с НДС	
PTE-21M	6 870
PTE-11M	6 250
TPТС-50	5 760
PTЦЛ-20	4 924

Регулятор температуры TPЖ 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	
TPЖ-M20	6 385
TPЖ-M25	6 532
TPЖ-M32	6 794
TPЖ-M40	6 991
TPЖ-M50	7 227

Регулятор температуры PT-TC прямого действия; PN 10



Регулятор PT-TC 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 PT-TC может быть поставлен с корпусом из углеродистой или нержавеющей стали.

Цена в руб., с НДС	
DN 25	20 602
DN 40	22 046
DN 50	30 996
DN 80	39 577

Регулятор температуры PTЦГВ 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	
PTЦГВ-20	11 628
PTЦГВ-25	11 664
PTЦГВ-32	12 036

Регулятор температуры PTC прямого действия, фланцевый; PN 16



Регулятор PTC прямого действия — для автоматического поддержания температуры
PTC-ДО — нормально открытый
PTC-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

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

Цена в руб., с НДС	
DN 15	26 940
DN 20	28 744
DN 25	29 765
DN 32	31 973
DN 40	32 899
DN 50	39 930
DN 65	48 355
DN 80	49 966
DN 100	64 887
DN 125	81 490
DN 150	88 375

Регулятор температуры PT прямого действия, фланцевый; PN 16



Регулятор PT прямого действия — для автоматического поддержания температуры
PT-ДО — нормально открытый
PT-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

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

Цена в руб., с НДС	
DN 15	21 771
DN 25	24 708
DN 40	27 524
DN 50	35 346
DN 80	45 506

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

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.

Цена в руб., с НДС	
DN 15 (1/2")	1 862
DN 20 (3/4")	2 133
DN 25 (1")	2 474
DN 32 (1 1/4")	4 327
DN 40 (1 1/2")	5 850
DN 50 (2")	9 369
DN 65 (2 1/2")	звоните
DN 80 (3")	звоните

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

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. 12Х18Н12М3ТЛ исп. УХЛ1 для агрессивных сред — по запросу.

Цена в руб., с НДС	
DN50 PN16	16 593
DN80 PN16	18 568
DN100 PN16	31 920
DN150 PN16	49 760
DN200 PN16	84 732
DN25 PN40	19 971
DN50 PN40	18 235
DN80 PN40	21 294
DN100 PN40	37 051
DN150 PN40	53 143
DN50 PN63	38 235
DN80 PN63	42 120
DN100 PN63	108 554
DN25 PN160	27 353
DN50 PN160	48 937
DN80 PN160	52 710
DN100 PN160	123 790

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

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.

Цена в руб., с НДС	
DN 50	12 500
DN 80	14 673

Клапан предохранительный 17ч18бр рычажный, фланцевый; PN 16



Клапан предохранительный 17ч18бр
Среда: воздух, вода, газ или пар
Температура: до 225 С
Присоединение: фланцевое
Давление сброса: 1...10 атм

Гарантия — 2 года

Цена в руб., с НДС	
DN 25	3 890
DN 40	4 780
DN 50	6 787
DN 80	8 090
DN 100	10 760

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