

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://arbonia.nt-rt.ru/> || aik@nt-rt.ru

Арматура для отопительных приборов. Технические характеристики.



1011465 Oventrop
термостат "Uni LH" Белый



Материал: Пластмасса



1012069 Oventrop
термостат "Uni SH" Хром



Материал: Пластмасса



1012085 Oventrop
термостат "Uni SH"
Edelstahl (матовая сталь)



Материал: Пластмасса



1013066 Oventrop
термостат "Vindo TH"
Белый



Материал: Пластмасса



1015883 Oventrop
мультифлекс проходной
для нижнего подключения
"Multiflex F" G1/2"HP x
G3/4"HP

✓ Материал:
Латунь



1015884 Oventrop
мультифлекс угловой для
нижнего подключения
"Multiflex F" G1/2"HP x
G3/4"HP

✓ Материал:
Латунь



1015896 Oventrop
декоративная крышка
для присоединительных
узлов Multiflex F (ZB)

✓ Материал:
Пластик



1075804 Oventrop
шаровой кран "Obtibal"
DN 15, G 1/2 BP x G 1/2 HP,



1075806 Oventrop
шаровой кран "Obtibal"
DN 20, G 3/4 BP x G 3/4 HP,
PN 16, американка



1076104 Oventrop
шаровой кран "Obtibal"
DN 15, G 1/2 BP x G 1/2 BP,
PN 16



1076106 Oventrop
шаровой кран "Obtibal"
DN 20, G 3/4 BP x G 3/4 BP,
PN 16



1076304 Oventrop
шаровой кран "Obtibal"
DN 15, G 1/2 HP x G 1/2 BP,
PN 16



1076306 Oventrop шаровой кран "Obtibal" DN 20, G 3/4 HP x G 3/4 BP, PN 16



1090362 Oventrop вентиль на обр.подводку угловой "Combi 3" Ду15 1/2" BP

✓ Материал:
Латунь



1090363 Oventrop вентиль на обр.подводку угловой "Combi 3" Ду20 3/4" BP

✓ Материал:
Латунь



1090462 Oventrop вентиль на обр.подводку проходной "Combi 3" Ду15 1/2" BP

✓ Материал:
Латунь



1090463 Oventrop вентиль на обр.подводку проходной "Combi 3" Ду20 3/4" BP

✓ Материал:
Латунь



1091072 Oventrop вентиль на обр.подводку угловой "Combi 2" Ду15 R1/2"HP x G3/4"HP

✓ Материал:
Латунь



1091172 Oventrop вентиль на обр.подводку проходной "Combi 2" Ду15 R1/2"HP x G3/4"HP

✓ Материал:
Латунь



1181004 Oventrop термостатический вентиль угловой серии «А» Ду15 1/2" BP

✓ Материал:
Латунь



1181006 Oventrop
термостатический
вентиль угловой серии
«А» Ду20 3/4" ВР



1181097 Oventrop
термостатический
вентиль угловой серии
«А» Ду15 R1/2"НР x
G3/4"НР



1181104 Oventrop
термостатический
вентиль проходной серии
«А» Ду15 1/2" ВР



1181106 Oventrop
термостатический
вентиль проходной серии
«А» Ду20 3/4" ВР



1181197 Oventrop
термостатический
вентиль проходной серии
«А» Ду15 R1/2"НР x
G3/4"НР

✓ Материал:
Латунь

1190504 Oventrop угловой
вентиль с ручным
приводом «НР» Ду15 1/2"
ВР

✓ Материал:
Латунь

1190506 Oventrop угловой
вентиль с ручным
приводом «НР» Ду20 3/4"
ВР

✓ Материал:
Латунь

1190604 Oventrop
проходной вентиль с
ручным приводом «НР»
Ду15 1/2" ВР

✓ Материал:
Латунь



1190606 Oventrop
проходной вентиль с
ручным приводом «НР»
Ду20 3/4" ВР

✓ Материал:
Латунь

Кран Маевского 1/2"
серия Дизайн, Белый
(RAL9016)

✓ Материал:
Латунь

Переходник 3/4НР-1/2ВР
Никелированный

✓ Материал:
Латунь

Переходник Белый
3/4НР-1/2ВР

✓ Материал:
Латунь



Термостат Oventrop
1012065 "Uni SH" Белый /
Хром

✓
Материал: Пластмасса



Термостат Oventrop
1012066 Uni SH Белый

✓
Материал: Пластмасса



Узел нижнего
подключения прямой,
белый G 3/4 x 3/4 D=50
мм с термоголовкой MINI
M30x1,5 + 2 Ниппеля
1/2x3/4

✓ Материал:
Латунь Цвет: white



Узел нижнего
подключения прямой,
хром G 3/4 x 3/4 D=50 мм
с термоголовкой MINI
M30x1,5 + 2 Ниппеля
1/2x3/4

✓ Материал:
Латунь



Узел нижнего
подключения прямой,
чёрный G 3/4 x 3/4 D=50
мм с термоголовкой
M30x1,5 + 2 Ниппеля
1/2x3/4

✓ Материал:
Латунь Цвет: black



Узел нижнего
подключения угловой, G
3/4 x 3/4 D=50 мм с
термоголовкой M30x1,5 +
2 Ниппеля 1/2x3/4 Ral
9005

✓ Материал:
Латунь



Узел нижнего
подключения угловой,
белый G 3/4 x 3/4 D=50
мм с термоголовкой MINI
M30x1,5 + 2 Ниппеля
1/2x3/4

✓ Материал:
Латунь



Узел нижнего
подключения угловой,
хром G 3/4 x 3/4 D=50 мм
с термоголовкой MINI
M30x1,5 + 2 Ниппеля
1/2x3/4

✓ Материал:
Латунь



Узел проходной Белый
DN15 GZ1/2 x GW1/2 с
головкой Мини M30x1,5

✓ Материал:
Латунь



Узел угловой DN15 GZ1/2
x GW1/2 с головкой Мини
M30x1,5 Ral 9005

✓ Материал:
Латунь



Узел угловой Белый DN15
GZ1/2 x GW1/2 с головкой
Мини M30x1,5

✓ Материал:
Латунь



Арматура для отопительных приборов Arbonia

Для монтажа отопительных приборов, соединения с трубопроводами теплоносителя требуется запорно-регулирующая арматура различных типов. Она выполняет функции регулирования мощности и отключения при необходимости профилактики или замены. Качество и надежность

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://arbonia.nt-rt.ru/> || aik@nt-rt.ru